



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 августа 2015 года № 484-пП

г.Пенза

О внесении изменений в постановление Правительства Пензенской области от 15.11.2013 № 850-пП (с последующими изменениями)

В соответствии со статьями 65, 66 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с последующими изменениями), Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (с последующими изменениями), постановлениями Правительства Российской Федерации от 25.08.1999 № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и от 08.04.2000 № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» (с последующими изменениями), принимая во внимание результаты исправления среднего уровня кадастровой стоимости одного квадратного метра земель населенных пунктов в разрезе муниципальных районов (городских округов) Пензенской области и средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земель кадастровых кварталов населенных пунктов Пензенской области, представленные ООО «ФинГрупп», руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Пензенской области от 15.11.2013 № 850-пП «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов в Пензенской области» (с последующими изменениями) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 «Средний уровень кадастровой стоимости одного квадратного метра земель населенных пунктов в разрезе муниципальных районов (городских округов) Пензенской области» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 «Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель кадастровых кварталов населенных пунктов Пензенской области» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

3. Настоящее постановление в той части, в которой порождает правовые последствия для граждан и их объединений как налогоплательщиков, вступает в силу в срок, определенный статьей 5 Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Правительства Пензенской области.

Временно исполняющий обязанности

Губернатора Пензенской области

И.А. Белозерцев

Средний уровень кадастровой стоимости одного квадратного метра земель населенных пунктов в разрезе муниципальных районов (городских округов) Пензенской области, руб.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество земельных участков	Среднее для населенного пункта	Группа видов разрешенного использования																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17			
01	02	03	04	05																		
1	г. Заречный	9 448,00	1 279,00	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31						285,89	1,99	1,99	292,38	
2	Среднее по г. Заречный (ЗАТО):	9 448,00	1 279,00	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31						285,89	1,99	1,99	292,38	
3	г. Кузнецк-12	1,00	19,00			19,11																
4	г. Кузнецк	20 288,00	744,00	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00					456,11	1,99	1,25	352,11	
5	Среднее по г. Кузнецк	20 289,00	743,00	1 776,52	328,61	1 762,57	24,77	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00					456,11	1,99	1,25	352,11	
6	г. Пенза	75 580,00	779,00	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50					1 356,87	1,99	1,99	1 019,97	
7	Среднее по г. Пенза	75 580,00	779,00	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50					1 356,87	1,99	1,99	1 019,97	
8	п. Янго-Гря	54,00	34,00		17,72		3,48											57,09				
9	с. Усть-Уза	1 200,00	62,00		31,57		6,21	567,07		283,18		108,09						101,72		1,78	93,10	
10	с. Усть-Мураза	289,00	52,00		23,56			423,19				80,67						75,91		1,78	69,48	
11	с. Старый Мачими	277,00	30,00		12,88													41,50				
12	с. Старое Назимкино	551,00	73,00		31,49		6,19	565,64										101,46			92,86	
13	с. Старое Захаркино	839,00	56,00		25,54			458,76				87,45						82,29				
14	с. Старое Демкино	1 048,00	75,00		33,73		6,63	605,87		302,56		115,49						108,68	1,99	1,78	99,47	
15	с. Старая Яксарка	754,00	64,00		28,89		5,68	518,93				98,92						93,08		1,78	85,19	
16	с. Синопское	772,00	54,00		25,24		4,96			226,40		86,42						81,32			74,43	
17	с. Русская Горка	475,00	69,00		28,78		5,66	516,96		258,16		98,54						92,73		1,78	84,87	
18	д. Ранго-Письма	1,00	17,00		17,03																	
19	с. Писанкино	299,00	35,00		15,86			284,88										51,10			46,77	
20	с. Песчанка	266,00	34,00		15,46					138,68		52,93						49,81			45,59	
21	с. Пестровка	47,00	17,00		12,94													41,69			38,16	
22	с. Новый Мачими	637,00	38,00		16,88			303,21				57,80						54,39			49,78	
23	с. Новая Яксарка	471,00	65,00		27,28							93,40						87,89			80,45	
24	с. Неплодово	39,00	17,00		14,86													47,88				
25	с. Наукино	519,00	56,00		24,33		4,78	437,03										76,39	1,78	1,78	71,75	
26	с. Наскафты	984,00	72,00		30,22	260,17				271,07		103,47						97,37		1,78	89,12	
27	д. Надеждино	106,00	39,00		18,51													59,64				
28	с. Мордовская Горка	476,00	68,00		28,88		5,68					98,88						93,05			85,16	
29	с. Мачасы	724,00	53,00		21,08			378,65										67,92			62,16	
30	д. Малыгино	107,00	43,00		17,17													55,32			50,63	
31	п. Лесной	142,00	25,00		22,36	192,50						76,56						72,04			65,94	
32	с. Колдаисс	670,00	43,00		19,01		3,74	341,47		170,52		65,09						61,25		1,78	56,06	
33	с. Каржмант	432,00	52,00		21,15			379,91		189,71		72,42						68,14			62,37	

223	д. Графшино	16,00	26,00	26,39						274,48												98,59	1.97	90,24	
224	с. Волхонщино	277,00	36,00	30,60											147,57								138,87		127,10
225	с. Волхон-Умет	101,00	48,00	43,10																					
226	д. Веселополье	24,00	26,00	26,33																					
227	с. Варылаево	420,00	36,00	207,86											107,75								101,39		92,80
228	д. Бугаево	9,00	23,00	22,53																					
229	с. Андреевка	67,00	41,00	41,45																					
230	д. Граффа	1,00	15,00	15,00																					
231	жд_ст. Леонидовка	899,00	18,00	17,41								3,42											56,09		51,34
232	с. Леонидовка	171,00	10,00	14,96								2,94											48,20		
233	п. Пролетаровка	48,00	17,00	20,27								3,98											65,31		
234	п. Вольный	56,00	7,00	14,19								2,79													
235	д. Иванова	162,00	13,00	10,30								2,02											33,19		30,37
236	нп. Черенцовское Отделение	52,00	18,00	11,36								2,23											36,60		
237	с. Черенцовка	195,00	32,00	16,90								3,32											54,45		49,84
238	д. Ханевка	70,00	16,00	14,08																			45,36		
239	д. Ферлюдино	69,00	29,00	25,05																			80,71		
240	д. Толузаовка	188,00	14,00	17,60								3,46											56,71		
241	с. Старая Каменка	1 558,00	53,00	34,20								6,72			117,10								110,19		100,85
242	д. Старая Дергавка	17,00	18,00	15,19								2,99											48,94		
243	с. Соловцовка	371,00	35,00	23,23								4,57											74,85		68,50
244	п. свх.Слава Груду	239,00	19,00	16,61																			53,52		
245	нп. Центральная усадьба свх Серп и Молот	543,00	17,00	9,02																			29,06		26,60
246	с. Саловка	797,00	41,00	203,04								6,04											99,04		90,65
247	п. Приорванное	92,00	19,00	16,21											105,25										
248	с. Поперечное	263,00	22,00	17,17																			55,32		50,63
249	д. Пановка	137,00	24,00	16,42								3,23											52,90		
250	д. Панкратовка	41,00	10,00	9,97								1,96											32,12		
251	д. Ольшанка	100,00	13,00	11,95								2,35											38,50		
252	жд_ст. Алеевка	13,00	34,00	33,61																					
253	с. Оленевка	485,00	41,00	28,18								5,54											90,79		83,10
254	д. Новая Петровка	4,00	16,00	15,55											252,77										
255	д. Новая Каменка	123,00	17,00	16,13																			51,97		
256	д. Николаевка	170,00	54,00	32,40								6,37											104,39		
257	с. Никифоровка	147,00	12,00	10,37																			33,41		30,58
258	с. Надеждино	274,00	25,00	18,92																			60,96		55,79
259	п. Муравьевка	13,00	13,00	12,80								2,52													
260	п. Мишуринский	1 654,00	28,00	24,04								4,73			25,94								77,46		70,89
261	д. Михайловка	36,00	28,00	26,35																			84,90		
262	с. Малая Валлевка	519,00	13,00	11,21								2,20											36,12		33,06
263	с. Любятинно	87,00	34,00	28,66								5,63											92,34		84,52
264	п. Лисовка	23,00	23,00	16,56																			53,36		
265	п. Ленинский	99,00	7,00	8,21								1,61											26,45		
266	с. Ленино	663,00	36,00	28,44								5,59											91,63		83,87
267	д. Ленинка	48,00	16,00	14,43											97,38								46,49		1,97
268	д. Лемзяйка	109,00	22,00	15,53																			50,04		45,80
269	д. Лешавка	77,00	17,00	15,59																			50,23		
270	с. Лебедевка	519,00	29,00	20,99								4,13											67,63		61,90
271	с. Кучки	644,00	41,00	19,18																			61,80		56,56

418	с. Сорokino	166,00	39,00	26,75		441,98		51,11	98,42		95,74		111,51
419	с. Серый Ключ	82,00	33,00	28,98		3,51					103,72		120,81
420	п. Светлореченька	46,00	19,00	19,36									
421	д. Ражи	53,00	18,00	18,40									
422	с. Прнаери	328,00	33,00	27,46		453,71			101,03		98,28		114,47
423	с. Пошутковка	27,00	21,00	20,73									
424	п. Подгорный	1,00	18,00	18,26									
425	с. Пешая Слобода	558,00	33,00	27,55	130,32	455,19					98,61		114,84
426	с. Овчарное	292,00	28,00	25,11		414,88							104,67
427	д. Норвка	660,00	40,00	34,72	164,24	573,66			127,74		124,27	2,05	144,79
428	с. Новый Шуструй	94,00	23,00	20,04									83,54
429	с. Новая Пятина	170,00	29,00	27,09							96,96	2,05	112,93
430	с. Новая Яввка	86,00	26,00	21,92		362,17							
431	д. Новая Михайловка	44,00	25,00	21,91							78,42		91,33
432	с. Минчассие Выселки	141,00	17,00	15,05									62,74
433	д. Малая Андреевка	15,00	51,00	27,48							98,36		
434	д. Майорова	2,00	48,00	20,83							74,55		
435	с. Лукина Поляна	63,00	21,00	20,59									
436	с. Лещиново	219,00	27,00	25,65							91,81		106,92
437	с. Кувак-Никольское	516,00	39,00	31,65		522,94		259,74	116,44		113,28		131,94
438	с. Кривошеевка	930,00	33,00	29,63	140,16	489,56			109,01		106,05	2,05	123,52
439	с. Кривозерье	146,00	27,00	26,29									109,59
440	п. Красный	21,00	21,00	20,99									
441	д. Красная Керка	15,00	20,00	19,61									
442	с. Козлятское	105,00	28,00	24,40							87,33		101,71
443	с. Кобяки	30,00	17,00	17,12									
444	д. Князевка	4,00	25,00	24,82									
445	с. Кера	199,00	31,00	25,37		419,18							105,76
446	с. Ива	308,00	28,00	23,95		395,71			88,11		85,72	2,05	99,84
447	с. Засечное	126,00	21,00	19,85		2,40							82,75
448	п. Заречный	15,00	22,00	22,29									
449	с. Замуравские Выселки	61,00	17,00	15,67									65,32
450	д. Ендашевка	50,00	27,00	28,80		3,49							
451	п. Дубки	12,00	17,00	16,77									
452	п. Дмитриевский	7,00	18,00	16,24									
453	с. Гороховщино	82,00	30,00	24,30		401,50							101,30
454	с. Голицыно	566,00	33,00	26,36		435,53			96,98		94,35	2,05	109,88
455	д. Гаи	112,00	31,00	29,74									123,97
456	д. Волженка	250,00	25,00	24,60									102,55
457	с. Вирга	512,00	35,00	28,03		463,13			103,12		100,32		116,85
458	с. Верхний Помов	1 591,00	58,00	43,46		718,07		356,66	159,89		155,55	2,05	181,17
459	с. Большой Мицяс	404,00	29,00	23,41		386,79			86,13		83,79	2,05	97,59
460	с. Большая Хугора	355,00	34,00	29,16	137,94	481,80			107,28		104,37	2,05	121,56
461	д. Большая Андреевка	32,00	40,00	27,26							97,57		
462	д. Бобровка	40,00	20,00	20,48									
463	д. Афанасьевка	7,00	22,00	21,92									
464	с. АТМИС	372,00	30,00	23,56		389,27		193,35	86,68		84,33	2,05	98,21

656	с. Бадровка	95,00	22,00	16,04		288,12	143,88				51,68		
657	с. Александровка	30,00	41,00	15,87			142,35						
658	с. Малая Сердоба	2 447,00	66,00	44,68	384,66	802,56	400,78	152,98			143,96	2,01	131,76
659	Среднее по Малосердобинском у району	6 266,00	44,00	30,65	384,66	684,39	271,85	137,62			94,25	2,01	122,04
660	с. Суворово	26,00	22,00	21,55									
661	п. Ягодный	13,00	58,00	25,29		454,27							
662	с. Юдино	26,00	26,00	20,64							66,50		
663	с. Шукша	32,00	18,00	21,53	4,23								
664	с. Чирюво	349,00	49,00	22,01			197,43				70,91		
665	с. Чертеи	261,00	74,00	26,67			239,23				85,93		
666	д. Ферлюдинка	34,00	27,00	21,80			195,54						
667	с. Тузаково	43,00	43,00	20,52			184,06						
668	с. Тепловка	61,00	23,00	20,06							64,63		
669	с. Танеевка	198,00	30,00	22,31		400,74	200,12				71,88		65,79
670	с. Сьгинка	257,00	32,00	156,74	23,73		212,86				76,46		
671	с. Старая Стелановка	603,00	60,00	22,87		410,80	205,14				73,69		
672	с. Старая Кутля	718,00	62,00	24,59	4,83	441,70	220,57	84,19			79,23		
673	с. София	63,00	24,00	23,92									
674	с. Синорово	864,00	70,00	24,22			217,25	82,93			78,04		
675	с. Селифоньевка	12,00	20,00	20,40									
676	с. Сандери	50,00	26,00	25,99	5,11								
677	с. Родники	1 057,00	72,00	183,16	27,73	498,10	248,74				89,34		
678	д. Предславенка	18,00	26,00	26,37								1,46	
679	с. Посолная Пелетьма	404,00	55,00	21,07		378,47	189,00				67,89		
680	с. Новая Стелановка	57,00	25,00	25,35									
681	с. Новая Кутля	31,00	33,00	33,11									
682	п. Новая Заря	6,00	25,00	24,59									
683	д. Николаевка	9,00	26,00	25,63									
684	с. Напольный Вьяс	633,00	50,00	21,96		394,45	196,98				70,75		
685	с. Назарьевка	36,00	33,00	26,35							84,90		
686	д. Надеждина	4,00	25,00	25,32									
687	с. Нагорная Пелетьма	11,00	26,00	19,84							63,92	1,46	
688	с. Михайловка	467,00	57,00	23,04			206,67				74,23	1,46	
689	д. Марьевка	23,00	19,00	20,14								1,46	
690	с. Мангорово	707,00	30,00	29,53	5,80	254,23	264,88				95,14		
691	п. Луговой	46,00	33,00	24,33		437,03							
692	с. Ломовка	537,00	34,00	26,25		471,51	235,46				84,58	1,46	
693	с. Липяги	172,00	32,00	27,96			250,80				90,09		
694	с. Липовка	578,00	72,00	30,40	5,98		272,69				97,95		
695	с. Лесной Вьяс	745,00	48,00	24,21	4,76	434,87	217,16	82,89			76,00		
696	п. Краснооктябрьский	58,00	39,00	24,01			215,37				77,36		
697	д. Карауловка	30,00	23,00	26,88	5,28								
698	с. Казачья Пелетьма	482,00	56,00	23,69		425,63	212,50				76,33		
699	п. Ивановьрсинский лесозавод	102,00	28,00	21,33			191,33						
700	с. Ивановьрс	569,00	31,00	25,85		464,33	231,87				83,29		

701	с. Засурское	418,00	64,00	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	240,93	91,97	86,54	
702	с. Епанка	7,00	59,00	25,81	25,81						83,16	
703	с. Екатериновка	188,00	23,00		22,88		4,50		205,23			
704	с. Дарьевка	362,00	49,00		19,12			343,44	171,51		61,60	
705	нп. Госсортучасток	3,00	35,00		24,73						79,68	1,46
706	с. Гольцовка	106,00	30,00		22,98		4,52		206,13		74,04	
707	с. Головачевка	24,00	25,00		24,53							
708	с. Большой Вязь	1 107,00	40,00		27,61			495,94	247,66	55,96	88,96	
709	с. Большое Левино	35,00	37,00		25,49				228,64			
710	с. Болотниково	165,00	36,00		25,18				225,66		81,13	
711	п. Белый Родник	1,00	26,00		26,08							
712	с. Белый Ключ	1,00	23,00		23,47							
713	с. Анучино	77,00	24,00		24,15							
714	д. Алексеевка	7,00	22,00		21,89							
715	с. Александрия	90,00	19,00		18,97						61,12	1,46
716	рп. Лунино	3 532,00	91,00	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	404,90	154,55	145,44	1,99
717	Среднее по Лунинскому району	16 515,00	58,00	285,73	30,44	370,25	7,62	677,49	321,05	55,96	82,96	1,99
												1,46
												1,99
												1,46
718	п. Владимировский	100,00	30,00		21,78			391,22				64,23
719	с. Чардым	157,00	21,00		17,62			316,50			56,77	51,96
720	с. Трегубовка	5,00	24,00		23,97							
721	с. Тошка	88,00	32,00		22,57			405,41			72,72	66,56
722	с. Суляевка	405,00	33,00		28,31			508,52	253,94			1,92
723	с. Старый Карлыган	230,00	44,00		36,50			655,63		124,97	117,60	107,64
724	с. Старый Вершаут	199,00	38,00		29,51			530,07				87,02
725	с. Соонова	95,00	24,00		24,35			693,35				113,83
726	с. Сорокино	55,00	55,00		38,60			441,88				72,54
727	с. Второе Отделение	88,00	31,00		24,60							
728	с. Садовка	10,00	26,00		25,59							
729	с. Пылково	348,00	30,00		24,26	208,86		435,77		83,06		71,54
730	с. Пасенное	98,00	26,00		21,68			389,43				63,93
731	с. Огаревка	143,00	45,00		39,18			703,77				115,54
732	с. Новый Чардым	14,00	26,00		22,54						72,62	
733	с. Никольское	138,00	32,00		27,02			485,34				79,68
734	с. Николаевка	1,00	0,00									
735	п. Маяк	29,00	17,00		17,36							1,92
736	д. Малая Багревка	7,00	21,00		21,19							
737	с. Луначарское	142,00	31,00		22,38			402,00			72,11	1,92
738	д. Комаровка	35,00	30,00		20,21			363,02				66,00
739	с. Колбинка	103,00	28,00		23,22			417,09				68,47
740	с. Козловка	477,00	37,00		26,72			479,96			86,09	78,79
741	с. Китунькино	254,00	33,00		27,94			501,87				82,39
742	с. Камеевка	107,00	35,00		23,47			421,58	210,52		75,62	69,21
743	с. Ивановка	132,00	31,00		22,63			406,49		77,48	72,91	66,73
744	с. Елшанка	66,00	17,00		17,15		3,37				55,26	1,92
745	с. Дым-Чардым	15,00	20,00		19,61							
746	с. Дубровское	214,00	36,00		29,16	251,04		523,78				85,99
747	с. Даниловка	784,00	53,00		44,45			798,43		152,19	143,22	131,08
748	с. Генеральщино	187,00	33,00		23,18			416,37	207,92	79,37	74,68	68,36
749	с. Вехово	201,00	42,00		33,68	289,96		604,97				99,32

750	с. Верешми	192,00	46,00	30,52	477,43	548,21	477,43								98,33						90,00	
751	д. Бутырки	32,00	16,00	15,62																		
752	с. Бузовлево	201,00	36,00	25,54		458,76				229,09			87,45								82,29	75,32
753	с. Буденновка	65,00	33,00	21,07																		62,13
754	п. Борец	72,00	31,00	15,92		285,96																1,92
755	д. Большая Багреевка	15,00	19,00	18,76																		
756	д. Берлик	48,00	35,00	23,40		420,32																69,00
757	с. Белогорье	72,00	40,00	31,12		558,99																91,77
758	с. Лопатино	1 450,00	110,00	369,95	482,20	1 006,08	11,01	502,41		502,41			191,77		180,46							1,92
759	Среднее по Лопатинскому району	7 074,00	52,00	33,84	462,85	684,33	10,72	280,78		280,78			177,47		128,89							1,92
760	с. Часы	10,00	70,00	24,26		435,77																71,54
761	с. Ясная Поляна	293,00	60,00	195,58	254,92	531,87	5,82						101,38		95,40							1,34
762	с. Явлейка	314,00	43,00	175,03	228,14	476,00		237,70					90,73		85,38							1,34
763	с. Шишовка	121,00	30,00	25,75		462,53									82,97							1,34
764	с. Шелемик	112,00	28,00	23,26		417,81							79,64									1,34
765	с. Чибирлей	406,00	34,00	26,82		481,75							91,63		86,41							1,34
766	с. Ульяновка	648,00	29,00	165,39	25,04	449,78	4,92	224,61					85,73		80,68							1,34
767	с. Тюгнорь	131,00	28,00	23,88		428,94									76,94							1,34
768	с. Траханнатово	121,00	23,00	21,85									74,81									64,43
769	с. Тихменево	163,00	33,00	24,49		439,90		219,67					83,85									72,22
770	с. Татарский Канадей	755,00	27,00	24,34		437,21		218,33					83,94		78,42							1,34
771	с. Татарская Пенделка	164,00	34,00	25,04		449,78							85,73		80,68							73,84
772	с. Второе Тарлаково	76,00	30,00	24,91		447,44																
773	с. Первое Тарлаково	393,00	26,00	22,87		410,80																1,34
774	с. Сюзюм	109,00	25,00	17,99		323,14									57,96							
775	ст. Сюзюм	411,00	21,00	19,07		342,54		171,06					65,29		61,44							56,24
776	с. Сухановка	409,00	36,00	191,88	250,10	521,81	5,71						99,46		93,60							85,67
777	с. Сурмино	103,00	24,00	23,37																		68,92
778	с. Сосновка	110,00	28,00	24,81		163,87																73,16
779	с. Русская Пенделка	73,00	24,00	24,36																		
780	д. Ржавка	15,00	23,00	23,08																		
781	с. Радищев	748,00	32,00	179,33		487,68		243,53					92,96		87,48							1,34
782	с. Прогресс	82,00	28,00	27,84																		
783	с. Поселки	1 665,00	35,00	195,97	255,43	532,94	5,83	266,14					101,59		95,60							1,34
784	с. Пионер	714,00	79,00	206,21	31,22	560,79	6,14	280,04					106,89		100,59							92,06
785	д. Новоостройка	55,00	26,00	24,71																		72,87
786	с. Никольское	942,00	35,00	194,85		529,89									95,05							86,99
787	с. Нижнедубенж	43,00	26,00	23,10									46,82		79,09							
788	с. Нижнее Аблязово	144,00	27,00	23,17		416,19									74,65							1,34
789	д. Морозовка	167,00	17,00	16,56											53,36							
790	с. Монастырское	104,00	40,00	24,43		438,82																
791	с. Махалино	650,00	57,00	193,00	251,56	574	5,74	262,10					100,05		94,15							1,34
792	с. Марьина	115,00	36,00	22,58		405,59		202,54					77,31		72,75							
793	с. Маглый Труев	434,00	26,00	224,47	193,45	403,62							76,93		72,40							1,34
794	с. Старый Кражим	408,00	34,00	177,15	26,82	481,75		230,90					91,63		86,41							1,34
795	с. Комаровка	337,00	34,00	26,80		481,39		240,39					91,76		86,35							79,03
796	с. Козляковка	156,00	31,00	26,65		478,70	5,24						54,32		85,86							78,59

1324	с. Аргмаково	349,00	21,00										177,61							
1325	с. Алексеевка	11,00	28,00																	
1326	д. Александровка	4,00	42,00																	
1327	Среднее по Белинскому району	19 282,00	60,00	312,09	479,17	10,14	919,06						381,22	42,22	164,48	91,84	1,99	2,46		109,55
1328	д. Николаевка	13,00	14,00																	
1329	п. 3 Отделение	14,00	46,37																	
1330	с. Хованщино	305,00	32,00										266,05			95,56				87,46
1331	п. Плодосовхоз Беково	252,00	38,00				490,37						244,88	93,47		87,96			2,53	80,51
1332	с. Яковлевка	211,00	13,00										90,69	34,62		32,57			2,53	29,81
1333	д. Трескино	38,00	38,00																2,53	
1334	п. Суржи	28,00	75,00																	
1335	с. Сосновка	725,00	62,00			9,95	909,26						454,06	173,32		163,09				149,27
1336	с. Согласовка	20,00	101,00										450,92			161,97			2,53	148,24
1337	п. Советский	132,00	27,00										422,30			75,75				
1338	д. 2 Отделение	26,00	92,00										647,99						2,53	
1339	п. Сахзагод	307,00	47,00	225,17	34,09		612,34						305,79	116,72				1,99		100,53
1340	с. 1 отделение	58,00	77,00									586,28								192,74
1341	с. Пяша	134,00	40,00													123,21				
1342	с. Покровка	338,00	34,00												93,81	88,28				80,80
1343	с. Никольское	254,00	21,00										163,70			58,80				53,82
1344	с. Моши	273,00	26,00			157,63							164,24			58,99				53,99
1345	с. Митгирей	284,00	28,00			23,05	414,03						206,76			74,27			2,53	67,97
1346	с. Мана-Родники	187,00	35,00			23,42	420,68						210,08			75,46				69,06
1347	д. Мапеновка	92,00	66,00																	190,68
1348	д. Луговая	68,00	39,00																	
1349	д. Кроковка	13,00	87,00																	
1350	х. Крутой	32,00	23,00																	
1351	с. Ивановка	179,00	20,00			13,13							235,85			42,30				38,72
1352	с. Затолокино	117,00	34,00			26,37	473,67						236,54			84,96				77,76
1353	д. Жукovo	30,00	26,00			25,88														
1354	с. Гранки	227,00	23,00			20,90							187,47							
1355	с. Вольнично	267,00	33,00			28,57	513,19						375,41			71,56				84,25
1356	с. Власовка	60,00	92,00			72,94							256,27			92,05				
1357	х. Вислый	8,00	17,00			16,96							654,27							
1358	с. Вертуновка	1 145,00	39,00	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09					275,20	105,04		98,85				90,47
1359	с. Аничкино	57,00	25,00			25,20														
1360	с. Александровка	87,00	36,00			25,32														
1361	рп. Беково	3 364,00	97,00	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62					621,53	237,24		223,25		1,99	2,53	204,33
1362	Среднее по Бековскому району	9 295,00	59,00	332,65	44,88	536,59	7,24	835,34					442,38	168,45		145,54		1,99	2,53	122,38
1363	г. Спасск	2 726,00	103,00	309,93	58,59	430,44	10,16	1 005,81					405,04	115,25	173,10	189,00			1,69	129,64
1364	д. Чиуш-Каменка	1,00	37,00			37,05														
1365	с. Цеплаво	71,00	30,00			23,28														
1366	с. Устье	226,00	32,00			28,00							251,16			90,21				82,57
1367	с. Татарский Шелдаис	80,00	37,00			29,92							537,44			96,40			1,69	88,23
1368	д. Сяново	6,00	20,00			24,57														
1369	с. Свищево	39,00	28,00			28,12													1,69	
1370	с. Русский Шелдаис	154,00	41,00			30,32							271,97			97,69				89,41

1421	п. Первое Мая	31,00	22,00		20,14													64,89		
1422	с. Марат	283,00	30,00		22,76			408,82			204,16			77,93				73,33		67,12
1423	с. Малая Ушинка	40,00	17,00		16,89						167,47									
1424	п. Луч	85,00	24,00		18,67									192,87						55,06
1425	с. Липовка	428,00	70,00		56,33	484,96		1 011,82			505,28							181,49		166,11
1426	с. Кянда	105,00	51,00		39,63						355,48							127,69		
1427	с. Куземкино	80,00	24,00		16,97			304,82			152,22									50,04
1428	п. Красный	17,00	14,00		14,44															
1429	с. Кирилловка	175,00	40,00		24,45						219,32			83,71				78,78		72,10
1430	с. Кандлевка	214,00	35,00		27,30			490,37			244,88							87,96		80,51
1431	с. Каменка	263,00	24,00		19,16			344,16			171,86									56,50
1432	п. Калиновский	7,00	16,00		15,90															
1433	п. Калиновка	12,00	15,00		15,01													55,51		
1434	д. Ивановка	26,00	19,00		17,23													86,54		79,21
1435	с. Знаменское	738,00	32,00		26,86			482,47			240,93									
1436	п. Змиевка	11,00	22,00		21,85															
1437	п. Заливной	17,00	15,00		14,68															
1438	п. Займище	4,00	17,00		17,44															
1439	п. Ермаковский	8,00	22,00		22,04															
1440	п. Дружный	211,00	79,00		27,73			498,10			248,74			94,94				89,34		81,77
1441	с. Дмитриево-Поливаново	38,00	15,00		15,48															
1442	с. Громок	100,00	26,00		21,02						188,55									
1443	с. Глебовка	104,00	41,00		26,11			469,00			234,21							84,12		77,00
1444	с. Гаугеровка	70,00	20,00		20,42															
1445	с. Высокое	212,00	31,00		23,74						212,95			81,28				76,49		70,01
1446	д. Воскресеновка	1,00	22,00		22,37															
1447	с. Бояровка	63,00	17,00		16,02															
1448	с. Белозерка	11,00	29,00		24,01													77,36		47,24
1449	с. Алексеевка	132,00	23,00		15,94			286,32						54,58				51,36		47,01
1450	рп. Башмаково	4 144,00	119,00	495,38	75,00	645,69		1 347,18			672,75			256,79				241,65		221,17
1451	Среднее по Башмаковскому району	11 647,00	66,00	495,38	43,99	630,92		1 071,70			351,97			210,27				118,68		120,07

Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель кадастровых кварталов населенных пунктов в Пензенской области

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Среднее значение для кадастрового квартала населенного пункта	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе групп видов разрешенного использования, руб./кв.м																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17		
03			04																	
01	02																			
1	58:34:0000000	1 380,70	119,35	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
2	58:34:0010135	339,88	122,07	1 420,84	22,89	2 356,23	2 215,67	1 184,36	317,30	286,50	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
3	58:34:0010120	1 290,56	125,32	1 420,84	22,89	2 356,23	2 215,67	1 184,36	317,30	286,50	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
4	58:34:0010202	1 350,25	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,24	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
5	58:34:0010129	1 346,10	129,84	1 396,52	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,24	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
6	58:34:0010140	646,73	1 364,90	1 419,10	22,89	2 348,78	2 215,67	1 184,36	317,30	286,48	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
7	58:34:0010105	248,80	1 348,87	1 418,23	22,89	2 345,04	2 215,67	1 201,18	317,30	286,47	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
8	58:34:0010117	693,44	1 364,90	1 417,36	22,89	2 341,29	2 215,67	1 184,36	317,30	286,46	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
9	58:34:0010121	1 483,09	1 364,90	1 417,36	24,88	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,46	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
10	58:34:0010123	1 107,34	1 340,90	1 414,76	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,43	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
11	58:34:0010207	1 352,11	1 364,90	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,17	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
12	58:34:0010133	1 391,20	1 364,90	1 389,57	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,17	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
13	58:34:0010205	1 205,44	1 364,90	1 389,57	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,17	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
14	58:34:0010122	1 385,65	1 336,93	1 408,46	23,77	2 322,43	2 215,67	1 184,36	317,30	286,41	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
15	58:34:0010111	1 336,72	1 390,65	1 408,46	22,89	2 420,41	2 215,67	1 184,36	317,30	286,66	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
16	58:34:0010205	1 351,60	1 364,90	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,15	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
17	58:34:0010201	1 350,63	1 364,90	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,40	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
18	58:34:0010106	746,05	1 364,90	1 412,15	22,89	2 318,64	2 215,67	1 184,36	317,30	286,40	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
19	58:34:0010209	1 352,11	1 364,90	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	285,89	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
20	58:34:0010124	425,73	1 331,01	1 410,42	22,89	2 311,02	2 215,67	1 184,36	317,30	286,39	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
21	58:34:0010136	1 338,27	1 379,16	1 408,46	22,89	2 400,25	2 215,67	1 184,36	317,30	286,61	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
22	58:34:0010130	638,24	1 364,90	1 406,94	22,89	2 295,67	2 215,67	1 184,36	317,30	286,35	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
23	58:34:0010125	1 369,44	1 364,90	1 408,46	22,30	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,35	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
24	58:34:0010138	1 313,54	1 375,09	1 408,46	22,89	2 392,99	2 215,67	1 184,36	317,30	286,59	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
25	58:34:0010139	287,20	1 375,09	1 429,53	22,89	2 392,99	2 215,67	1 177,54	317,30	286,59	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
26	58:34:0010127	904,39	1 319,23	1 405,20	21,90	2 287,94	2 215,67	1 184,36	317,30	286,33	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
27	58:34:0010114	1 315,02	1 364,90	1 408,46	22,89	2 389,35	2 215,67	1 184,36	317,30	286,58	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
28	58:34:0010115	1 070,85	1 371,02	1 427,79	22,89	2 385,70	2 215,67	1 184,36	317,30	286,57	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
29	58:34:0010142	1 344,51	1 364,90	1 408,46	22,89	2 364,72	2 169,78	1 184,36	317,43	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
30	58:34:0010107	1 316,64	1 362,92	1 408,46	22,89	2 371,03	2 215,67	1 184,36	317,14	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
31	58:34:0010137	1 316,68	1 354,87	1 408,46	22,89	2 356,23	2 215,67	1 184,36	317,33	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
32	58:34:0010112	1 293,44	1 371,02	1 408,46	22,89	2 385,70	2 215,67	1 181,18	317,30	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38
33	58:34:0010110	1 316,38	1 393,53	1 408,46	22,89	2 425,42	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02						285,89	1,99	1,99	292,38

34	58:34:00:10113	1 316,72	1 391,47	122,07	1 408,46	22,89	2 421,84	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
35	58:34:00:10143	1 167,58	1 364,90	122,07	1 408,68	22,89	2 303,36	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
36	58:34:00:10116	1 317,53	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 371,03	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
37	58:34:00:10103	1 315,50	1 377,12	122,07	1 408,46	22,89	2 396,62	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
38	58:34:00:10101	1 342,82	1 381,21	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
39	58:34:00:10203	1 331,50	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
40	58:34:00:10206	1 331,50	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
41	58:34:00:10104	1 309,98	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
42	58:34:00:10208	1 344,15	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
43	58:34:00:10144	1 300,41	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
44	58:34:00:10211	1 331,87	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
45	58:34:00:10146	1 331,87	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
46	58:34:00:10126	984,86	1 364,90	120,90	1 403,47	21,51	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
47	58:34:00:10145	192,53	1 334,96	122,07	1 412,15	22,89	2 318,64	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
48	58:34:00:10102	1 315,64	1 383,25	122,07	1 408,46	22,89	2 407,48	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
49	58:34:00:10109	1 318,70	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 425,42	2 261,56	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
50	58:34:00:10118	688,68	1 311,44	120,46	1 401,73	22,89	2 272,37	2 215,67	1 184,36	317,30	286,29	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
51	58:34:00:10128	188,52	1 309,50	120,24	1 400,86	22,89	2 268,46	2 215,67	1 184,36	317,30	286,29	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
52	58:34:00:10108	1 337,75	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 374,71	2 215,67	1 184,36	317,30	286,54	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
53	58:34:00:10131	1 431,36	1 364,90	120,01	1 399,99	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,28	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
54	58:34:00:10141	194,62	1 362,92	122,07	1 424,31	22,89	2 371,03	2 215,67	1 184,36	317,30	286,53	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
55	58:34:00:10119	923,85	1 364,90	122,07	1 424,31	22,89	2 371,03	2 215,67	1 184,36	317,30	286,53	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
56	58:34:00:10210	1 301,92	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 150,51	2 215,67	1 184,36	317,30	286,02	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
57	58:34:00:10204	1 350,67	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,26	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
58	58:34:00:10134	686,26	1 364,90	122,07	1 398,26	22,89	2 256,66	2 215,67	1 184,36	317,30	286,26	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
59	Среднее по г. Заречный (ЗАТО):	1 279,53	1 364,90	122,07	1 408,46	22,89	2 364,72	2 215,67	1 184,36	317,30	286,31	601,02	285,89	1,99	1,99	292,38
60	58:14:01:20901	56,20	327,05	33,51	398,78	19,11	752,52	709,94	370,06	85,05	145,97	122,75	116,73	1,99	1,25	101,16
61	58:14:07:90101	691,85	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 071,51	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
62	58:14:07:20101	685,50	1 770,64	324,57	1 762,57	24,84	1 771,22	2 518,33	1 091,64	348,24	471,60	784,00	449,88	1,99	1,25	350,53
63	58:14:00:70101	1 786,59	1 685,23	330,82	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	476,86	784,00	456,11	1,99	1,25	352,17
64	58:14:01:61701	1 621,36	1 776,52	27,53	1 762,57	24,60	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	262,13
65	58:14:01:30201	724,90	1 753,00	315,48	1 762,57	22,63	2 283,22	2 518,33	1 072,80	348,24	468,94	784,00	456,11	1,99	1,25	348,88
66	58:14:01:52701	724,82	1 753,00	315,48	1 762,57	22,63	2 283,22	2 518,33	1 072,80	348,24	468,94	784,00	393,54	1,99	1,25	348,88
67	58:14:00:80201	877,17	1 776,52	367,06	1 813,72	24,84	2 580,10	2 518,33	1 100,95	348,24	482,75	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
68	58:14:01:30101	951,36	1 776,52	298,15	1 551,65	24,84	1 756,67	2 518,33	1 078,41	348,24	490,97	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
69	58:14:01:50601	751,83	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	500,94	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
70	58:14:00:80501	691,89	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	1 708,23	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
71	58:14:01:52801	1 294,04	1 776,52	282,19	1 471,72	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
72	58:14:00:70201	449,68	1 776,52	328,61	1 689,39	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
73	58:14:00:80401	747,05	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
74	58:14:01:21101	747,56	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
75	58:14:00:61801	1 320,96	1 776,52	327,80	1 677,83	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
76	58:14:01:50801	746,66	1 776,52	328,61	1 762,57	16,83	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
77	58:14:00:61501	1 715,32	1 776,52	327,80	1 762,57	25,01	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	478,11	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
78	58:14:00:70301	464,75	1 776,52	328,61	1 742,00	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	471,05	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
79	58:14:00:61401	1 487,62	1 776,52	339,01	1 719,71	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	473,54	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
80	58:14:00:80301	1 255,88	1 776,52	360,39	1 792,60	24,84	2 507,44	2 518,33	1 091,64	348,24	465,24	784,00	456,11	1,99	1,25	352,03

81	58:14:0061906	1 644,48	1 776,52	23,08	1 762,57	23,25	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,27
82	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,25	302,42
83	58:14:0091501	1 704,50	1 678,23	31,22	1 726,50	23,73	2 252,56	2 518,33	1 074,00	348,24	288,14	784,00	213,77	1,99	1,25	340,31
84	58:31:0203030	1 317,91	1 776,52	314,06	1 622,45	23,56	1 962,53	2 518,33	1 091,64	348,24	483,92	784,00	456,11	1,99	1,25	352,25
85	58:31:0000000	1 247,01	1 776,52	340,05	1 791,93	24,84	2 459,01	2 518,33	1 091,64	348,24	482,67	784,00	456,11	1,99	1,25	351,99
86	58:31:0401128	1 364,05	1 838,72	369,31	1 820,69	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	351,99
87	58:31:0203042	886,63	1 776,52	316,96	1 634,52	24,84	1 998,85	2 518,33	1 085,04	348,24	482,67	784,00	456,11	1,99	1,25	352,24
88	58:31:0201290	1 537,21	1 776,52	316,96	1 762,57	24,84	1 998,85	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,24
89	58:31:0203085	1 606,65	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,23
90	58:31:0203097	459,27	1 636,97	318,90	1 642,51	24,84	2 023,07	2 518,33	1 085,70	348,24	481,84	784,00	456,11	1,99	1,25	352,23
91	58:31:0401123	1 890,54	1 856,61	373,86	1 834,52	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	460,26	784,00	456,11	1,99	1,25	351,97
92	58:31:0203106	497,98	1 644,92	320,86	1 650,44	24,28	2 047,29	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,22
93	58:31:0403160	501,89	1 644,92	320,86	1 650,44	24,84	2 047,29	2 518,33	1 086,36	348,24	481,01	784,00	456,11	1,99	1,25	352,22
94	58:31:0401171	500,66	1 861,11	375,00	1 837,95	24,84	2 664,86	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	351,96
95	58:31:0203029	911,61	1 776,52	322,82	1 658,33	24,84	2 071,51	2 518,33	1 091,64	348,24	480,18	784,00	456,11	1,99	1,25	352,21
96	58:31:0201299	1 543,06	1 776,52	322,82	1 762,57	24,84	2 071,51	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,21
97	58:31:0401233	656,82	1 874,68	378,46	1 848,21	24,84	2 701,19	2 518,33	1 091,64	348,24	458,60	784,00	456,11	1,99	1,25	351,95
98	58:31:0401163	1 321,19	1 874,68	378,46	1 848,21	29,87	2 701,19	2 518,33	1 091,64	348,24	458,60	784,00	456,11	1,99	1,25	351,95
99	58:31:0201298	1 654,62	1 776,52	324,81	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,20
100	58:31:0203041	1 561,71	1 776,52	324,81	1 666,17	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	479,35	784,00	456,11	1,99	1,25	352,20
101	58:31:0401146	819,49	1 776,52	380,78	1 855,01	30,08	2 725,41	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	351,94
102	58:31:0203054	717,77	1 776,52	326,80	1 673,96	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,19
103	58:31:0203084	843,72	1 673,04	327,80	1 677,83	25,01	2 132,06	2 518,33	1 088,68	348,24	478,11	784,00	456,11	1,99	1,25	352,18
104	58:31:0101263	1 779,67	1 776,52	242,18	1 762,57	14,76	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	519,20	784,00	456,11	1,99	1,25	352,68
105	58:31:0401232	755,69	1 902,11	385,46	1 868,51	24,84	2 773,85	2 518,33	1 091,64	348,24	456,11	784,00	456,11	1,99	1,25	351,92
106	58:31:0401161	1 287,03	1 897,51	384,29	1 865,15	30,89	2 761,74	2 518,33	1 091,64	348,24	456,53	784,00	456,11	1,99	1,25	351,92
107	58:31:0401234	744,63	1 897,51	384,29	1 865,15	24,84	2 761,74	2 518,33	1 091,64	348,24	456,53	784,00	456,11	1,99	1,25	351,92
108	58:31:0203040	711,80	1 685,23	330,82	1 689,39	24,84	2 168,38	2 518,33	1 089,68	348,24	476,86	784,00	456,11	1,99	1,25	352,17
109	58:31:0203026	963,89	1 776,52	331,83	1 693,22	24,84	2 180,49	2 518,33	1 090,01	348,24	476,45	784,00	456,11	1,99	1,25	352,16
110	58:31:0203025	276,81	1 693,41	332,85	1 697,04	24,84	2 192,60	2 518,33	1 090,34	348,24	476,03	784,00	456,11	1,99	1,25	352,16
111	58:31:0203067	960,23	1 776,52	334,89	1 762,57	24,84	2 216,82	2 518,33	1 091,64	348,24	475,20	784,00	456,11	1,99	1,25	352,15
112	58:31:0203034	1 576,36	1 776,52	334,89	1 762,57	24,84	2 216,82	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,15
113	58:31:0402177	701,67	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 204,71	2 518,33	1 091,64	348,24	475,62	784,00	456,11	1,99	1,25	352,15
114	58:31:0203249	945,93	1 776,52	287,41	1 498,99	24,84	1 611,36	2 518,33	1 091,64	348,24	495,96	784,00	456,11	1,99	1,25	352,40
115	58:31:0203083	479,14	1 709,89	336,94	1 712,20	24,84	2 241,04	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,14
116	58:31:0203039	520,58	1 705,76	335,92	1 708,43	25,84	2 228,93	2 518,33	1 091,33	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,14
117	58:31:0203038	964,66	1 776,52	336,94	1 712,20	24,84	2 241,04	2 518,33	1 091,64	348,24	474,37	784,00	456,11	1,99	1,25	352,14
118	58:31:0203115	336,60	1 718,19	328,61	1 719,71	24,84	2 265,26	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,13
119	58:31:0203037	519,64	1 714,04	337,98	1 715,96	24,84	2 253,15	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,13
120	58:31:0204278	605,98	1 718,19	339,01	1 719,71	24,84	2 265,26	2 518,33	1 091,64	348,24	473,54	784,00	456,11	1,99	1,25	352,13
121	58:31:0203105	357,16	1 776,52	328,61	1 727,19	24,84	2 289,48	2 518,33	1 092,99	348,24	472,71	784,00	456,11	1,99	1,25	352,12
122	58:31:0203066	535,86	1 726,53	341,09	1 727,19	24,84	2 289,48	2 518,33	1 092,99	348,24	472,71	784,00	456,11	1,99	1,25	352,12
123	58:31:0201132	482,56	1 829,83	367,06	1 813,72	24,84	2 580,10	2 518,33	1 091,64	348,24	462,75	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
124	58:31:0201113	445,92	1 776,52	328,61	1 803,20	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	464,00	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
125	58:31:0203051	469,79	1 739,12	344,23	1 738,31	24,84	2 325,80	2 518,33	1 091,64	348,24	471,47	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
126	58:31:0203050	750,91	1 739,12	344,23	1 738,31	26,66	2 325,80	2 518,33	1 091,64	348,24	471,47	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
127	58:31:0203088	1 674,09	1 776,52	298,15	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	490,97	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
128	58:31:0202046	468,60	1 726,53	341,09	1 727,19	24,84	2 289,48	2 518,33	1 091,64	344,71	472,71	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11

129	58-31:0203251	978,83	1 776,52	292,74	1 525,62	24,84	1 684,01	2 518,33	1 091,64	348,24	493,46	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
130	58-31:0203248	1 699,88	1 776,52	290,06	1 762,57	20,87	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	494,71	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
131	58-31:0202282	444,05	1 776,52	328,61	1 704,64	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	475,20	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
132	58-31:0203022	1 695,54	1 776,52	331,83	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	476,45	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
133	58-31:0203095	917,03	1 776,52	331,83	1 693,22	24,84	2 180,49	2 518,33	1 091,64	348,24	476,45	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
134	58-31:0402275	1 735,70	1 776,52	328,80	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	477,69	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
135	58-31:0203009	1 492,27	1 776,52	328,80	1 681,70	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	477,69	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
136	58-31:0403143	751,81	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	480,18	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
137	58-31:0401119	1 650,30	1 838,72	369,31	1 820,69	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	461,92	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
138	58-31:0401120	1 485,34	1 776,52	369,31	1 820,69	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	461,92	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
139	58-31:0402245	412,61	1 629,07	316,96	1 634,52	24,84	1 998,85	2 518,33	1 091,64	348,24	482,67	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
140	58-31:0101271	1 663,23	1 776,52	267,08	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	505,92	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
141	58-31:0202111	451,37	1 776,52	328,61	1 799,68	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	464,41	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
142	58-31:0402133	663,75	1 812,20	362,60	1 799,68	28,42	2 531,66	2 518,33	1 091,64	348,24	464,41	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
143	58-31:0202118	755,01	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	465,66	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
144	58-31:0403126	1 021,03	1 776,52	311,19	1 610,25	24,84	1 926,20	2 518,33	1 083,05	348,24	485,16	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
145	58-31:0403257	395,34	1 605,57	311,19	1 610,25	24,84	1 926,20	2 518,33	1 083,05	348,24	485,16	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
146	58-31:0201291	1 484,45	1 776,52	311,19	1 610,25	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	485,16	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
147	58-31:0203091	491,05	1 786,06	356,01	1 778,34	24,84	2 459,01	2 518,33	1 091,64	348,24	466,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
148	58-31:0202110	1 110,96	1 776,52	356,01	1 778,34	24,84	2 459,01	2 518,33	1 091,64	348,24	466,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
149	58-31:0201303	1 522,68	1 776,52	315,99	1 762,57	23,77	1 986,75	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
150	58-31:0402141	1 503,89	1 776,52	328,80	1 762,57	24,84	2 144,17	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
151	58-31:0203028	467,69	1 677,09	328,80	1 681,70	24,84	2 144,17	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
152	58-31:0402158	1 526,81	1 776,52	328,80	1 762,57	25,11	2 144,17	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
153	58-31:0203035	728,77	1 776,52	335,92	1 708,43	24,84	2 228,92	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
154	58-31:0401183	690,13	1 776,52	339,02	1 878,55	24,84	2 810,18	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
155	58-31:0203024	438,30	1 693,41	332,85	1 697,04	24,84	2 192,60	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
156	58-31:0402152	701,36	1 776,52	367,06	1 813,72	24,84	2 580,10	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
157	58-31:0401164	1 524,35	1 776,52	385,46	1 762,57	30,49	2 773,85	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
158	58-31:0201302	1 505,85	1 776,52	307,41	1 762,57	24,84	1 877,76	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
159	58-31:0201292	1 496,03	1 776,52	307,41	1 762,57	24,84	1 877,76	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
160	58-31:0203103	452,23	1 803,44	360,39	1 792,60	24,84	2 507,44	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
161	58-31:0401170	1 501,59	1 776,52	378,46	1 762,57	24,84	2 701,19	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
162	58-31:0203099	1 501,14	1 776,52	304,61	1 762,57	24,84	1 841,43	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
163	58-31:0203032	1 498,70	1 776,52	299,98	1 762,57	24,84	1 780,89	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
164	58-31:0203017	672,85	1 776,52	299,98	1 560,20	24,84	1 780,89	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
165	58-31:0402240	1 523,83	1 776,52	315,02	1 762,57	23,66	1 974,64	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
166	58-31:0203068	678,34	1 776,52	326,80	1 673,96	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
167	58-31:0201012	1 503,00	1 776,52	326,80	1 762,57	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
168	58-31:0402192	1 505,63	1 776,52	326,80	1 762,57	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
169	58-31:0402276	1 552,51	1 776,52	326,80	1 762,57	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
170	58-31:0203284	1 489,68	1 776,52	326,80	1 762,57	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
171	58-31:0402178	1 504,16	1 776,52	326,80	1 762,57	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
172	58-31:0203055	1 496,57	1 776,52	316,96	1 762,57	24,84	1 998,85	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
173	58-31:0203049	1 536,78	1 776,52	343,18	1 762,57	24,84	2 313,70	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
174	58-31:0402174	1 503,36	1 776,52	340,05	1 762,57	24,84	2 277,37	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
175	58-31:0402221	1 503,83	1 776,52	336,94	1 762,57	24,84	2 241,04	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
176	58-31:0401151	728,86	1 776,52	371,58	1 827,62	29,25	2 628,54	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11

177	58-31:0203033	1 493,46	1 776,52	294,53	1 762,57	24,84	1 708,23	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
178	58-31:0401165	1 503,90	1 776,52	386,64	1 762,57	24,84	2 785,96	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
179	58-31:0402274	1 497,56	1 776,52	330,82	1 762,57	24,84	2 168,38	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
180	58-31:0402191	1 504,40	1 776,52	330,82	1 762,57	24,84	2 168,38	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
181	58-31:0401121	722,28	1 776,52	364,82	1 806,72	24,84	2 555,88	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
182	58-31:0401168	1 503,31	1 776,52	383,11	1 762,57	24,84	2 749,63	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
183	58-31:0201289	1 595,93	1 776,52	321,84	1 762,57	24,39	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
184	58-31:0203261	1 216,44	1 776,52	287,41	1 498,99	20,56	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
185	58-31:0402212	1 632,03	1 776,52	343,18	1 762,57	26,56	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
186	58-31:0402142	1 232,74	1 776,52	324,81	1 666,17	24,70	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
187	58-31:0402193	1 600,36	1 776,52	324,81	1 762,57	24,70	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
188	58-31:0402159	1 116,16	1 688,99	326,80	1 673,96	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
189	58-31:0202201	1 186,53	1 776,52	339,01	1 719,71	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
190	58-31:0203003	1 200,47	1 776,52	324,81	1 666,17	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
191	58-31:0402135	1 182,22	1 776,52	357,10	1 781,92	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
192	58-31:0203101	1 111,83	1 786,06	356,01	1 778,34	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
193	58-31:0203108	1 184,97	1 776,52	318,90	1 642,51	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
194	58-31:0401314	462,25	1 776,52	328,61	1 855,01	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
195	58-31:0401147	1 188,44	1 776,52	380,78	1 855,01	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
196	58-31:0402223	1 184,06	1 776,52	330,82	1 689,39	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
197	58-31:0203016	1 156,45	1 776,52	304,61	1 581,31	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
198	58-31:0201308	1 178,44	1 776,52	317,93	1 638,52	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
199	58-31:0402137	1 268,01	1 776,52	341,09	1 727,19	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
200	58-31:0402136	1 266,53	1 776,52	353,84	1 771,15	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
201	58-31:0203057	1 617,31	1 776,52	302,75	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
202	58-31:0101267	1 625,70	1 776,52	262,22	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
203	58-31:0101269	1 618,62	1 776,52	268,72	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
204	58-31:0402242	1 582,54	1 776,52	316,96	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
205	58-31:0203098	1 575,35	1 776,52	311,19	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
206	58-31:0201301	1 575,16	1 776,52	311,19	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
207	58-31:0402175	1 579,51	1 776,52	336,94	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
208	58-31:0402156	1 583,77	1 776,52	336,94	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
209	58-31:0203045	1 576,81	1 776,52	289,18	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
210	58-31:0203019	1 573,58	1 776,52	289,18	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
211	58-31:0203087	1 581,51	1 776,52	303,68	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
212	58-31:0402173	1 584,17	1 776,52	343,18	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
213	58-31:0402200	1 583,43	1 776,52	343,18	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
214	58-31:0402154	1 585,10	1 776,52	343,18	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
215	58-31:0101266	1 578,77	1 776,52	249,70	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
216	58-31:0203058	1 608,23	1 776,52	298,15	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
217	58-31:0402195	1 581,42	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
218	58-31:0402207	1 582,55	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
219	58-31:0201300	1 564,01	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
220	58-31:0201297	1 576,74	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
221	58-31:0401211	1 580,86	1 776,52	391,40	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
222	58-31:0401209	1 581,74	1 776,52	391,40	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
223	58-31:0402214	1 582,65	1 776,52	394,89	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
224	58-31:0402139	1 577,83	1 776,52	334,89	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11

273	58-31:0402244	1 624,99	1 776,52	315,02	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
274	58-31:0401196	1 581,55	1 776,52	389,02	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
275	58-31:0402229	1 579,53	1 776,52	339,01	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
276	58-31:0401235	483,18	1 776,52	328,61	1 861,78	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
277	58-31:0203059	1 187,51	1 734,92	343,18	1 734,62	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
278	58-31:0401131	1 108,39	1 847,64	371,58	1 827,62	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
279	58-31:0401144	1 275,98	1 776,52	371,58	1 827,62	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
280	58-31:0401145	1 199,11	1 776,52	379,62	1 851,62	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
281	58-31:0203001	1 189,98	1 776,52	322,82	1 658,33	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
282	58-31:0203002	1 101,06	1 652,91	322,82	1 658,33	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
283	58-31:0203006	1 212,60	1 776,52	327,80	1 677,83	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
284	58-31:0402202	1 290,84	1 776,52	332,85	1 697,04	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
285	58-31:0203023	1 192,05	1 776,52	332,85	1 697,04	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
286	58-31:0203072	1 268,82	1 776,52	332,85	1 697,04	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
287	58-31:0402176	1 598,48	1 776,52	334,89	1 762,57	25,73	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
288	58-31:0201288	1 219,24	1 776,52	316,96	1 634,52	23,87	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
289	58-31:0402124	1 646,15	1 776,52	326,80	1 762,57	24,90	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
290	58-31:0402155	1 602,36	1 776,52	339,01	1 762,57	26,15	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
291	58-31:0203252	1 592,71	1 776,52	292,74	1 762,57	21,18	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
292	58-31:0402140	1 600,21	1 776,52	330,82	1 762,57	25,32	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
293	58-31:0101265	1 639,16	1 776,52	252,78	1 762,57	16,21	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
294	58-31:0402134	1 324,84	1 776,52	360,39	1 792,60	28,21	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
295	58-31:0402230	1 590,68	1 776,52	341,09	1 762,57	26,35	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
296	58-31:0203044	1 206,07	1 776,52	295,43	1 538,70	21,49	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
297	58-31:0401236	1 342,93	1 776,52	385,46	1 868,51	30,49	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
298	58-31:0401237	1 234,89	1 776,52	385,46	1 868,51	30,49	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
299	58-31:0402157	1 602,71	1 776,52	332,85	1 762,57	25,52	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
300	58-31:0202273	1 142,98	1 693,41	332,85	1 697,04	25,52	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
301	58-31:0402228	1 595,03	1 776,52	344,23	1 762,57	26,66	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
302	58-31:0401162	1 323,12	1 776,52	376,15	1 841,38	29,66	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
303	58-31:0203262	1 241,71	1 776,52	282,19	1 471,72	19,94	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
304	58-31:0201309	1 184,66	1 776,52	308,35	1 597,93	22,94	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
305	58-31:0402138	1 589,85	1 709,89	336,94	1 762,57	25,94	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
306	58-31:0402231	1 594,38	1 776,52	336,94	1 762,57	25,94	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
307	58-31:0401182	1 310,58	1 776,52	379,62	1 851,62	29,97	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
308	58-31:0401198	340,03	1 939,31	328,61	1 895,13	24,84	2 870,72	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
309	58-31:0203071	1 519,55	1 776,52	303,68	1 762,57	22,42	1 829,32	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
310	58-31:0402181	694,89	1 776,52	318,90	1 642,51	24,84	2 023,07	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
311	58-31:0201293	1 536,31	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 023,07	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
312	58-31:0203014	687,15	1 776,52	318,90	1 642,51	24,08	2 023,07	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
313	58-31:0401184	1 503,80	1 776,52	391,40	1 762,57	24,84	2 834,39	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
314	58-31:0401186	1 502,12	1 776,52	391,40	1 762,57	24,84	2 834,39	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
315	58-31:0203007	1 506,02	1 776,52	327,80	1 762,57	24,84	2 132,06	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
316	58-31:0203047	463,58	1 726,53	341,09	1 727,19	24,84	2 289,48	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
317	58-31:0402188	1 508,44	1 776,52	341,09	1 762,57	24,84	2 289,48	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
318	58-31:0203107	717,26	1 776,52	311,19	1 610,25	23,25	1 926,20	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
319	58-31:0203116	499,43	1 605,57	311,19	1 610,25	24,84	1 926,20	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
320	58-31:0402189	1 504,75	1 776,52	337,98	1 762,57	24,84	2 253,15	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11

321	58-31:0402213	1 510,44	1 776,52	337,98	1 762,57	24,84	2 253,15	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
322	58-31:0203283	479,78	1 701,63	334,89	1 704,64	25,73	2 216,82	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
323	58-31:0203018	1 495,80	1 776,52	293,63	1 762,57	24,84	1 696,12	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
324	58-31:0203021	1 505,96	1 776,52	345,29	1 762,57	24,84	2 337,91	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
325	58-31:0203031	1 495,92	1 776,52	305,54	1 762,57	24,84	1 853,54	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
326	58-31:0402254	1 517,18	1 776,52	305,54	1 762,57	22,63	1 853,54	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
327	58-31:0203285	725,32	1 776,52	320,86	1 650,44	24,28	2 047,29	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
328	58-31:0201286	722,35	1 776,52	320,86	1 650,44	24,28	2 047,29	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
329	58-31:0402180	1 528,38	1 776,52	320,86	1 762,57	24,28	2 047,29	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
330	58-31:0203061	1 586,70	1 776,52	347,41	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 094,98	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
331	58-31:0402179	1 588,59	1 776,52	324,81	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 087,69	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
332	58-31:0203052	459,58	1 734,92	343,18	1 734,62	24,84	2 313,70	2 518,33	1 093,65	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
333	58-31:0203036	1 160,15	1 776,52	339,01	1 719,71	24,84	2 291,55	2 518,33	1 092,33	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
334	58-31:0203114	361,35	1 776,52	328,61	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 096,31	353,83	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
335	58-31:0203080	698,69	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 386,35	2 518,33	1 091,64	348,24	469,39	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
336	58-31:0203100	1 614,51	1 776,52	299,98	1 762,57	24,84	1 780,89	2 518,33	1 091,64	348,24	490,14	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
337	58-31:0202280	746,74	1 734,92	343,18	1 734,62	24,84	2 313,70	2 518,33	1 091,64	348,24	471,88	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
338	58-31:0203053	555,82	1 734,92	343,18	1 734,62	24,84	2 313,70	2 518,33	1 093,65	348,24	471,88	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
339	58-31:0203253	989,89	1 776,52	294,53	1 594,36	24,84	1 708,23	2 518,33	1 091,64	348,24	492,63	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
340	58-31:0203093	547,74	1 709,89	336,94	1 712,20	24,84	2 241,04	2 518,33	1 091,64	348,24	474,37	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
341	58-31:0203027	375,92	1 685,23	330,82	1 689,39	24,84	2 168,38	2 518,33	1 089,68	348,24	476,86	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
342	58-31:0203010	886,47	1 776,52	330,82	1 689,39	24,84	2 168,38	2 518,33	1 091,64	348,24	476,86	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
343	58-31:0203008	830,49	1 776,52	327,80	1 677,83	24,84	2 132,06	2 518,33	1 091,64	348,24	478,11	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
344	58-31:0401130	479,91	1 861,11	375,00	1 837,95	24,84	2 664,86	2 518,33	1 103,27	348,24	459,85	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
345	58-31:0402225	1 756,78	1 776,52	324,81	1 762,57	24,70	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	479,35	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
346	58-31:0402227	1 743,18	1 776,52	318,90	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	481,84	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
347	58-31:0403125	997,68	1 776,52	318,90	1 642,51	24,84	2 023,07	2 518,33	1 091,64	348,24	481,84	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
348	58-31:0402241	1 001,20	1 776,52	313,10	1 618,39	24,84	1 950,42	2 518,33	1 091,64	348,24	484,33	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
349	58-31:0202092	374,69	1 776,52	328,61	1 785,49	24,84	2 483,23	2 518,33	1 098,30	348,24	466,07	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
350	58-31:0203094	1 683,36	1 776,52	354,92	1 762,57	24,84	2 446,90	2 518,33	1 091,64	348,24	467,32	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
351	58-31:0202117	446,55	1 776,52	328,61	1 763,92	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	468,56	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
352	58-31:0202277	628,03	1 768,85	351,68	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	468,56	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
353	58-31:0203060	422,00	1 743,34	345,29	1 742,00	24,84	2 337,91	2 518,33	1 091,64	348,24	471,05	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
354	58-31:0202279	751,81	1 743,34	345,29	1 742,00	24,84	2 337,91	2 518,33	1 091,64	348,24	471,05	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
355	58-31:0402187	998,15	1 776,52	345,29	1 742,00	24,84	2 337,91	2 518,33	1 091,64	348,24	471,05	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
356	58-31:0203122	699,28	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 337,91	2 518,33	1 091,64	348,36	471,05	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
357	58-31:0203048	1 708,93	1 776,52	342,13	1 762,57	24,84	2 301,59	2 518,33	1 091,64	348,24	472,30	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
358	58-31:0203260	445,91	1 776,52	328,61	1 543,03	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	491,80	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
359	58-31:0501259	751,75	1 776,52	328,61	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	494,29	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
360	58-31:0203096	1 015,19	1 776,52	326,80	1 673,96	24,84	2 119,95	2 518,33	1 091,64	348,24	478,52	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
361	58-31:0401129	360,88	1 776,52	328,61	1 834,52	24,84	2 652,75	2 518,33	1 091,64	348,24	460,26	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
362	58-31:0401246	1 142,04	1 776,52	373,86	1 834,52	29,46	2 652,75	2 518,33	1 091,64	348,24	460,26	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
363	58-31:0203069	800,53	1 776,52	317,93	1 638,52	24,84	2 010,96	2 518,33	1 091,64	348,24	482,26	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
364	58-31:0203082	490,36	1 739,12	344,23	1 738,31	24,84	2 325,80	2 518,33	1 093,99	348,24	471,47	784,00	456,11	1,99	1,25	352,10
365	58-31:0402153	1 811,36	1 776,52	347,41	1 749,35	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	470,22	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
366	58-31:0203081	710,84	1 751,80	347,41	1 749,35	24,84	2 362,13	2 518,33	1 094,98	348,24	470,22	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
367	58-31:0203065	519,22	1 747,56	346,34	1 745,68	26,87	2 350,02	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
368	58-31:0203062	739,00	1 776,52	347,41	1 749,35	24,84	2 362,13	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09

369	58-31:0203064	735,39	1 776,52	347,41	1 749,35	24,84	2 362,13	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
370	58-31:0203063	1 186,01	1 751,80	347,41	1 749,35	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
371	58-31:0203074	1 611,21	1 751,80	347,41	1 762,57	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
372	58-31:0203310	1 526,38	1 776,52	297,24	1 762,57	24,84	1 744,56	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,09
373	58-31:0203075	737,92	1 776,52	349,54	1 756,66	24,84	2 386,35	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,08
374	58-31:0402172	1 594,90	1 760,30	349,54	1 756,66	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	469,39	784,00	456,11	1,99	1,25	352,08
375	58-31:0203089	533,41	1 768,85	351,68	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
376	58-31:0203079	503,28	1 768,85	351,68	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
377	58-31:0203077	737,11	1 776,52	351,68	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
378	58-31:0203076	695,00	1 776,52	358,61	1 762,57	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
379	58-31:0301127	1 199,97	1 768,85	351,68	1 763,92	27,39	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	468,56	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
380	58-31:0203073	644,76	1 768,85	351,68	1 763,92	24,84	2 410,57	2 518,33	1 091,64	348,24	468,56	784,00	456,11	1,99	1,25	352,07
381	58-31:0203078	470,67	1 773,14	352,76	1 767,54	24,84	2 422,68	2 518,33	1 091,64	348,24	468,15	784,00	456,11	1,99	1,25	352,06
382	58-31:0203090	539,97	1 777,43	353,84	1 771,15	24,84	2 434,79	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,06
383	58-31:0203109	600,03	1 578,59	304,61	1 581,31	24,84	1 841,43	2 518,33	1 091,64	348,24	488,07	784,00	456,11	1,99	1,25	352,30
384	58-31:0203102	480,45	1 790,39	357,10	1 781,92	24,84	2 471,12	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,04
385	58-31:0203104	989,73	1 776,52	307,41	1 593,79	24,84	1 877,76	2 518,33	1 081,72	348,24	486,82	784,00	456,11	1,99	1,25	352,29
386	58-31:0402312	1 862,38	1 776,52	352,60	1 799,68	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	464,41	784,00	456,11	1,99	1,25	352,02
387	58-31:0401313	965,48	1 776,52	353,71	1 803,20	24,84	2 543,77	2 518,33	1 099,95	348,24	464,00	784,00	456,11	1,99	1,25	352,01
388	58-31:0202112	1 898,69	1 820,99	354,82	1 806,72	24,84	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	463,58	784,00	456,11	1,99	1,25	352,01
389	58-31:0203015	1 520,97	1 776,52	313,10	1 762,57	24,84	1 950,42	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,26
390	58-31:0201295	1 608,87	1 613,37	313,10	1 762,57	23,46	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,26
391	Среднее по г. Кузнецк	743,61	1 776,52	328,61	1 762,57	24,77	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,25	352,11
392	58-29:1005005	316,33	3 778,72	388,79	3 074,78	249,30	3 183,82	5 017,46	2 701,77	631,63	1 420,00	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,00
393	58-29:1007013	313,47	3 802,21	388,79	2 918,09	249,30	3 165,95	5 017,46	2 681,86	631,63	1 397,23	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 016,73
394	58-29:1005011	855,14	3 794,20	390,36	2 971,51	261,14	3 172,04	5 017,46	2 701,77	631,63	1 404,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,21
395	58-29:1006005	2 994,85	3 791,89	390,36	2 971,51	261,14	3 172,04	5 018,60	2 692,15	631,63	1 404,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,21
396	58-29:1005003	262,06	3 787,80	397,84	3 014,24	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 021,19
397	58-29:1003001	3 013,36	3 791,89	372,28	2 868,24	252,06	3 160,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 014,42
398	58-29:1005004	263,58	3 779,79	407,19	3 067,65	249,30	3 183,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 418,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,67
399	58-29:1007007	313,63	3 801,68	388,79	2 921,65	249,30	3 166,36	5 017,46	2 682,54	631,63	1 397,75	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 016,90
400	58-29:0000000	2 034,58	3 806,75	379,31	2 996,43	260,52	3 175,01	5 017,46	2 701,77	628,95	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,01
401	58-29:1005009	316,71	3 785,66	388,79	3 028,48	249,30	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 021,86
402	58-29:1005007	339,70	3 780,86	405,95	3 060,53	249,30	3 182,20	5 017,46	2 701,77	649,73	1 417,93	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,34
403	58-29:1005006	267,98	3 779,26	407,82	3 071,22	249,30	3 183,41	5 017,46	2 701,77	631,63	1 419,48	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,84
404	58-29:1007003	258,08	3 802,75	380,38	2 914,53	249,30	3 165,54	5 017,46	2 681,17	631,63	1 396,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 016,57
405	58-29:1008002	700,90	3 824,63	354,82	2 983,45	249,30	3 148,89	5 017,46	2 701,77	631,63	1 375,50	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 009,80
406	58-29:1005001	3 163,56	3 791,89	387,87	2 957,26	259,89	3 170,42	5 017,46	2 701,77	631,63	1 402,92	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 018,55
407	58-29:1008004	260,28	3 818,23	362,30	2 811,26	249,30	3 153,77	5 017,46	2 661,28	631,63	1 381,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 011,78
408	58-29:1006006	776,28	3 789,93	395,35	2 983,45	249,30	3 175,29	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 020,53
409	58-29:1006003	959,61	3 791,89	397,22	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 021,03
410	58-29:1007011	261,84	3 810,22	371,66	2 864,67	249,30	3 159,86	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,47	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 014,26
411	58-29:1007001	693,59	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 159,86	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 014,26
412	58-29:1005014	701,01	3 781,93	404,70	2 983,45	249,30	3 181,38	5 017,46	2 701,77	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,01
413	58-29:1007012	267,22	3 805,41	377,27	2 896,72	249,30	3 163,51	5 017,46	2 701,77	631,63	1 394,13	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 015,74
414	58-29:1007004	318,18	3 803,81	388,79	2 907,41	249,30	3 164,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 395,68	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 016,24
415	58-29:1007006	262,65	3 795,81	388,49	2 960,82	249,30	3 170,82	5 017,46	2 701,77	631,63	1 403,44	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 018,72
416	58-29:1007014	353,13	3 801,68	381,63	2 921,65	249,30	3 166,36	5 017,46	2 701,77	631,63	1 397,75	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97

417	58-29:1001019	2 876,72	3 791,89	355,42	2 983,45	248,62	3 155,80	5 017,46	2 701,77	631,63	1 384,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
418	58-29:1004005	2 657,32	3 787,05	398,71	2 983,45	265,34	3 177,48	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,93	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
419	58-29:1004004	2 698,62	3 791,89	400,52	3 029,55	266,25	3 178,66	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,43	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
420	58-29:1003005	429,72	3 791,89	388,79	2 918,09	249,30	3 165,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 397,23	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
421	58-29:1008003	742,89	3 820,36	359,81	2 983,45	249,30	3 152,14	4 999,00	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
422	58-29:1001006	2 647,93	3 791,89	367,92	2 983,45	249,87	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
423	58-29:1009002	1 186,91	3 791,89	388,79	2 983,45	252,37	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
424	58-29:1002003	802,37	3 791,89	388,79	2 871,80	252,37	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
425	58-29:1001004	2 673,97	3 791,89	361,68	2 983,45	246,74	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
426	58-29:1001007	2 657,34	3 791,89	369,16	2 983,45	250,49	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
427	58-29:1001003	1 183,19	3 791,89	388,79	2 983,45	244,86	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
428	58-29:1001012	2 648,76	3 791,89	359,19	2 983,45	245,48	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
429	58-29:1008007	2 654,00	3 791,89	341,73	2 983,45	236,72	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
430	58-29:1001005	2 636,11	3 791,89	367,29	2 983,45	249,56	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
431	58-29:1009001	1 177,06	3 791,89	388,79	2 983,45	252,06	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
432	58-29:1001013	2 658,24	3 791,89	362,30	2 983,45	247,05	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
433	58-29:1002001	1 176,91	3 791,89	388,79	2 983,45	247,05	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
434	58-29:1003008	963,22	3 791,89	382,88	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
435	58-29:1006004	961,40	3 791,89	396,59	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
436	58-29:1003014	759,01	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
437	58-29:1001014	780,01	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
438	58-29:1001008	960,71	3 791,89	371,03	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
439	58-29:1008005	1 176,15	3 791,89	388,79	2 983,45	242,04	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
440	58-29:1009003	1 175,32	3 791,89	388,79	2 983,45	253,63	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
441	58-29:1001018	2 359,12	3 791,89	366,67	2 983,45	249,24	3 156,61	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
442	58-29:1003009	2 571,73	3 791,89	381,63	2 983,45	256,76	3 166,36	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
443	58-29:1008006	2 357,71	3 791,89	349,84	2 983,45	240,79	3 145,64	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
444	58-29:1006002	872,59	3 791,89	398,46	2 983,45	249,30	3 177,32	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
445	58-29:1001011	2 548,48	3 791,89	364,18	2 983,45	247,99	3 154,99	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
446	58-29:1001001	874,55	3 791,89	348,59	2 983,45	249,30	3 144,83	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
447	58-29:1006007	565,93	3 791,89	394,72	2 983,45	249,30	3 174,88	5 017,46	2 696,95	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
448	58-29:1003004	703,08	3 807,02	375,40	2 983,45	249,30	3 162,30	5 017,46	2 675,68	631,63	1 392,57	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
449	58-29:1001015	843,88	3 823,56	356,07	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 376,53	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
450	58-29:1003002	872,88	3 791,89	372,28	2 983,45	249,30	3 160,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
451	58-29:1003003	937,69	3 791,89	372,28	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
452	58-29:1004001	736,13	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 404,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
453	58-29:1004006	586,42	3 791,89	395,78	3 002,49	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,49	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
454	58-29:1004003	518,70	3 791,89	399,40	3 023,14	249,30	3 177,93	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,49	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
455	58-29:1008001	761,96	3 791,89	388,79	2 707,99	237,97	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 366,70	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
456	58-29:1001002	736,41	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 372,91	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
457	58-29:1003006	737,36	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 395,16	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
458	58-29:1001016	960,64	3 791,89	359,19	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 379,12	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
459	58-29:1001017	839,67	3 820,89	359,19	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
460	58-29:1004002	982,27	3 791,89	395,97	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
461	58-29:1007002	264,36	3 806,48	376,02	2 983,45	249,30	3 162,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 393,09	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,41
462	58-29:1007005	279,14	3 798,47	385,37	2 943,02	249,30	3 168,79	5 015,40	2 701,77	631,63	1 400,85	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,89
463	58-29:1003007	694,29	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 168,79	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,89
464	58-29:1001010	2 956,68	3 791,89	365,42	2 983,45	248,62	3 155,80	5 017,46	2 701,77	631,63	1 384,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,60

465	58:29:1002002	2 829,82	3 815,56	365,42	2 983,45	248,62	3 155,80	5 017,46	2 701,77	631,63	1 384,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,60
466	58:29:1007009	323,08	3 813,96	388,79	2 839,75	249,30	3 157,02	5 017,46	2 666,77	631,63	1 385,85	1 313,50	1 356,87	1,99	1 013,10
467	58:29:1005016	716,11	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 179,76	5 026,20	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,35
468	58:29:1005008	261,64	3 784,06	402,21	3 039,17	249,30	3 179,76	5 017,46	2 701,77	631,63	1 414,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,35
469	58:29:1001009	3 115,56	3 791,89	374,77	2 882,48	253,31	3 161,89	5 017,46	2 701,77	631,63	1 392,06	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,08
470	58:29:1007008	267,02	3 805,95	376,64	2 893,16	249,30	3 163,11	5 017,46	2 701,77	631,63	1 393,61	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,58
471	58:29:1003011	809,44	3 801,14	382,26	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,06
472	58:29:1005010	256,40	3 793,14	391,61	2 978,63	249,30	3 172,85	5 017,46	2 693,52	631,63	1 406,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,54
473	58:29:1005010	1 381,22	3 793,14	391,61	2 978,63	261,77	3 172,85	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,54
474	58:29:1005012	719,54	3 791,54	393,48	2 989,31	262,71	3 174,07	5 017,46	2 701,77	631,63	1 407,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,04
475	58:29:1006001	448,24	3 791,89	393,48	2 989,31	249,30	3 174,07	5 017,46	2 695,58	631,63	1 407,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,04
476	58:29:1007010	280,78	3 815,02	366,05	2 832,62	249,30	3 156,20	5 003,00	2 665,39	631,63	1 384,81	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,77
477	58:29:1005013	668,17	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 179,56	5 017,46	2 701,77	631,63	1 414,56	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,27
478	58:29:1005015	258,07	3 783,53	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 026,50	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
479	58:29:2005008	2 482,75	3 808,62	373,53	2 983,45	252,69	3 161,08	5 017,46	2 701,77	631,63	1 391,02	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,75
480	58:29:2005016	335,12	3 808,62	373,53	2 875,36	249,30	3 161,08	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,75
481	58:29:2005009	257,69	3 807,02	375,40	2 886,04	249,30	3 162,30	5 017,46	2 701,77	631,63	1 392,57	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,25
482	58:29:2001003	1 956,05	3 791,89	347,97	2 983,45	239,85	3 144,43	5 017,46	2 701,77	618,31	1 369,81	1 313,50	1 356,87	1,99	1 007,98
483	58:29:2004001	2 840,85	3 791,89	382,88	2 928,77	257,38	3 167,17	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,78	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,23
484	58:29:2009002	2 912,82	3 792,60	392,23	2 983,45	262,08	3 173,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,54	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,71
485	58:29:2005003	966,05	3 791,89	364,80	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	627,27	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,44
486	58:29:2005013	473,70	3 814,49	366,67	2 836,19	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,94
487	58:29:2002003	2 125,29	3 837,98	339,24	2 983,45	235,46	3 138,74	5 017,46	2 701,77	631,63	1 362,56	1 313,50	1 356,87	1,99	1 005,67
488	58:29:2006003	779,75	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,42
489	58:29:2009002	701,57	3 779,79	407,19	2 983,45	249,30	3 183,40	5 017,46	2 701,77	631,63	1 418,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,67
490	58:29:2009004	507,30	3 791,89	344,85	2 711,55	249,30	3 142,40	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 007,15
491	58:29:2006001	2 558,14	3 791,89	381,63	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,90
492	58:29:2009006	1 203,81	3 795,27	389,11	2 984,38	260,52	3 171,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 403,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,88
493	58:29:2005017	1 245,73	3 810,75	371,03	2 861,11	251,43	3 159,45	5 017,46	2 701,77	631,63	1 388,95	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,09
494	58:29:2006002	2 339,53	3 791,89	380,38	2 914,53	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 396,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,57
495	58:29:2003004	2 913,26	3 791,89	387,87	2 957,26	259,89	3 170,42	5 017,46	2 689,40	631,63	1 402,92	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,55
496	58:29:2005018	981,75	3 791,89	371,66	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,26
497	58:29:2005015	898,24	3 791,89	371,66	2 983,45	249,30	3 159,86	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,26
498	58:29:2005014	1 183,45	3 812,89	368,54	2 846,87	250,18	3 157,83	5 017,46	2 701,77	629,28	1 386,88	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
499	58:29:2002005	938,16	3 826,77	352,33	2 754,28	242,04	3 147,27	5 017,46	2 701,77	631,63	1 373,43	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
500	58:29:2009012	937,16	3 791,89	394,10	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 408,10	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
501	58:29:2009004	2 873,75	3 791,89	400,34	2 983,45	266,15	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
502	58:29:2003003	848,06	3 791,89	383,07	2 983,45	249,30	3 167,29	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,94	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
503	58:29:2007001	2 564,40	3 791,89	387,87	2 983,45	259,89	3 170,42	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
504	58:29:1009015	1 176,36	3 791,89	388,79	2 983,45	251,75	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
505	58:29:2007008	1 198,46	3 791,89	388,79	2 983,45	253,00	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
506	58:29:2005001	1 193,69	3 791,89	388,79	2 983,45	253,00	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
507	58:29:2009009	2 403,79	3 793,67	390,98	2 983,45	261,46	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
508	58:29:1009007	1 188,61	3 791,89	388,79	2 983,45	257,70	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
509	58:29:2007003	1 190,82	3 791,89	388,79	2 983,45	257,70	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
510	58:29:2007004	2 499,23	3 791,89	386,00	2 983,45	258,95	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
511	58:29:2007005	2 478,52	3 791,89	381,01	2 983,45	256,44	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
512	58:29:2001004	1 158,74	3 791,89	388,79	2 983,45	231,08	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97

513	58:29:2002002	2 657,70	3 791,89	333,00	2 983,45	232,33	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
514	58:29:1009004	1 166,72	3 791,89	388,79	2 983,45	254,57	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
515	58:29:2009008	1 199,84	3 791,89	388,79	2 983,45	259,89	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
516	58:29:1009010	1 177,02	3 791,89	388,79	2 983,45	259,89	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
517	58:29:1009013	1 179,03	3 791,89	388,79	2 983,45	253,94	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
518	58:29:1009018	1 186,30	3 791,89	388,79	2 983,45	255,19	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
519	58:29:1009005	1 171,28	3 791,89	388,79	2 983,45	255,19	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
520	58:29:1009012	1 186,78	3 791,89	388,79	2 983,45	255,19	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
521	58:29:2007017	2 444,76	3 791,89	378,51	2 983,45	255,19	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
522	58:29:1009023	1 189,17	3 791,89	388,79	2 983,45	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
523	58:29:2007015	1 188,16	3 791,89	388,79	2 983,45	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
524	58:29:1009006	1 183,29	3 791,89	388,79	2 983,45	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
525	58:29:1009020	1 191,28	3 791,89	388,79	2 983,45	257,38	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
526	58:29:2007010	1 181,11	3 791,89	388,79	2 983,45	249,56	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
527	58:29:2007018	2 421,92	3 791,89	372,28	2 983,45	252,06	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
528	58:29:1009016	1 173,11	3 791,89	388,79	2 983,45	253,31	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
529	58:29:2009011	960,45	3 791,89	392,23	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
530	58:29:2007011	988,09	3 791,89	366,67	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
531	58:29:2009010	960,50	3 791,89	390,36	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
532	58:29:2007012	982,09	3 791,89	356,07	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
533	58:29:2005006	760,84	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
534	58:29:2005002	781,97	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
535	58:29:2001001	759,29	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
536	58:29:1009009	1 177,04	3 791,89	388,79	2 983,45	260,83	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
537	58:29:1009021	1 190,18	3 791,89	388,79	2 983,45	257,07	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
538	58:29:2007002	2 415,00	3 791,89	384,75	2 983,45	258,32	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
539	58:29:2007013	2 592,73	3 791,89	379,14	2 983,45	255,51	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
540	58:29:1009019	1 176,46	3 791,89	388,79	2 983,45	255,51	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
541	58:29:1009014	1 174,22	3 791,89	388,79	2 983,45	253,63	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
542	58:29:2007007	1 190,36	3 791,89	388,79	2 983,45	253,63	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
543	58:29:2007006	1 191,82	3 791,89	388,79	2 983,45	254,88	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
544	58:29:1009017	1 191,66	3 791,89	388,79	2 983,45	254,88	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
545	58:29:2007016	2 428,52	3 791,89	381,63	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
546	58:29:2007014	1 192,04	3 791,89	388,79	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
547	58:29:1009022	1 189,18	3 791,89	388,79	2 983,45	258,01	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
548	58:29:1009008	1 173,70	3 791,89	388,79	2 983,45	259,26	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
549	58:29:2003001	696,74	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 155,80	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
550	58:29:2007009	2 412,37	3 791,89	376,96	2 983,45	254,41	3 163,31	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
551	58:29:1009011	412,00	3 799,54	388,79	2 935,90	258,01	3 167,98	5 017,46	2 701,77	631,63	1 399,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
552	58:29:2002001	671,91	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 134,27	5 017,46	2 701,77	631,63	1 356,87	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
553	58:29:2009005	305,95	3 789,40	395,97	3 003,56	249,30	3 175,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,70
554	58:29:2006004	779,68	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 013,43
555	58:29:2005011	873,43	3 811,29	370,41	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 013,93
556	58:29:2009003	403,45	3 782,99	403,45	3 046,29	267,72	3 180,57	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,86	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,68
557	58:29:2005010	691,65	3 806,48	376,02	2 889,60	253,94	3 162,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 393,09	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,41
558	58:29:2005004	845,18	3 791,89	359,81	2 983,45	249,30	3 152,14	5 017,46	2 701,77	631,63	1 379,64	1 313,50	1 356,87	1,99	1 011,12
559	58:29:2005012	3 144,35	3 791,89	369,16	2 983,45	250,49	3 175,01	5 017,46	2 701,77	629,62	1 387,40	1 313,50	1 356,87	1,99	1 013,60
560	58:29:2001002	2 748,04	3 791,89	374,77	2 983,45	253,31	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,08

561	58:29:2003002	699,99	3 805,95	376,64	2 983,45	249,30	3 163,11	5 017,46	2 701,77	631,63	1 393,61	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,58
562	58:29:2009001	258,46	3 777,66	409,69	3 081,90	249,30	3 184,63	5 017,46	2 701,77	631,63	1 421,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,33
563	58:29:2005005	811,78	3 821,43	358,56	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 378,60	1 313,50	1 356,87	1,99	1 010,79
564	58:29:2005007	735,89	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	627,94	1 384,81	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,77
565	58:29:2009013	263,06	3 783,53	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
566	58:29:3001006	899,24	3 791,89	373,53	2 983,45	249,30	3 161,08	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,75
567	58:29:3001002	2 407,50	3 802,21	381,01	2 983,45	256,44	3 165,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,73
568	58:29:2015001	2 918,63	3 791,89	392,23	2 983,45	262,08	3 173,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,54	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,71
569	58:29:2014017	2 270,70	3 791,89	409,06	3 078,34	270,54	3 184,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,17
570	58:29:3002002	275,70	3 787,80	397,84	3 014,24	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,19
571	58:29:2014004	422,28	3 791,89	388,79	3 014,24	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,19
572	58:29:2014013	701,25	3 784,60	401,58	2 983,45	249,30	3 179,35	5 017,46	2 701,77	631,63	1 414,31	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,19
573	58:29:2010003	3 082,40	3 791,89	401,58	3 035,60	266,78	3 179,35	5 017,46	2 704,49	631,63	1 414,31	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,19
574	58:29:3003005	339,07	3 788,87	396,59	3 007,12	249,30	3 176,10	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,86
575	58:29:3003004	258,42	3 787,27	398,46	3 017,80	249,30	3 177,32	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,72	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,36
576	58:29:3002001	255,60	3 787,27	398,46	3 017,80	249,30	3 177,32	5 023,80	2 701,77	631,63	1 411,72	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,36
577	58:29:3003003	585,71	3 785,66	400,34	3 028,48	266,15	3 178,54	5 017,46	2 703,12	631,63	1 413,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,86
578	58:29:2013003	261,95	3 780,86	405,95	3 060,53	249,30	3 182,20	5 017,46	2 701,77	631,63	1 417,93	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,34
579	58:29:3002005	463,27	3 791,89	388,79	2 999,99	249,30	3 175,29	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,13	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,53
580	58:29:3003008	981,62	3 791,89	395,35	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,53
581	58:29:2014003	259,58	3 788,33	397,22	3 010,68	249,30	3 176,51	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,68	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,03
582	58:29:2010007	255,66	3 781,93	404,70	3 053,41	249,30	3 181,38	5 017,46	2 707,92	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,01
583	58:29:2011002	700,35	3 772,32	415,92	2 983,45	249,30	3 188,69	5 017,46	2 701,77	631,63	1 426,21	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,98
584	58:29:2012004	261,71	3 772,32	415,92	3 117,51	249,30	3 188,69	5 017,46	2 701,77	655,30	1 426,21	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,98
585	58:29:2011001	263,00	3 770,72	417,79	3 128,19	249,30	3 189,91	5 017,46	2 701,77	631,63	1 427,76	1 313,50	1 356,87	1,99	1 026,48
586	58:29:2010009	2 797,60	3 791,89	399,71	3 024,92	265,84	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,75	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
587	58:29:2010002	2 854,16	3 791,89	407,19	2 983,45	269,60	3 183,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 418,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
588	58:29:2014006	2 650,42	3 791,89	396,59	3 007,12	264,27	3 176,10	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
589	58:29:2012005	273,20	3 773,39	414,67	3 110,39	249,30	3 187,88	5 017,46	2 701,77	631,63	1 425,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
590	58:29:2014015	872,25	3 791,89	404,08	2 983,45	249,30	3 180,98	5 017,46	2 701,77	631,63	1 416,38	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
591	58:29:2010008	937,08	3 791,89	402,83	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
592	58:29:2013002	586,88	3 791,89	402,83	3 042,73	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
593	58:29:3002008	706,15	3 793,67	390,98	2 983,45	249,30	3 172,45	5 017,46	2 701,77	631,63	1 405,51	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
594	58:29:2014019	418,33	3 780,86	405,95	3 060,53	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 417,93	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
595	58:29:3003006	2 859,78	3 791,89	394,10	2 983,45	263,02	3 174,48	5 017,46	2 701,77	631,63	1 408,10	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
596	58:29:2015004	1 852,13	3 791,89	392,23	2 982,19	262,08	3 173,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
597	58:29:2014009	2 449,52	3 791,89	410,93	2 983,45	271,48	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
598	58:29:2014010	2 662,74	3 791,89	407,82	2 983,45	269,91	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
599	58:29:2015002	2 639,71	3 791,89	387,87	2 983,45	259,89	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
600	58:29:2015003	2 446,56	3 791,89	390,36	2 983,45	261,14	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
601	58:29:2009017	960,81	3 791,89	395,97	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
602	58:29:2009024	870,60	3 788,33	397,22	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
603	58:29:2014011	961,00	3 791,89	404,70	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
604	58:29:2014008	960,61	3 791,89	408,44	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
605	58:29:2010016	961,18	3 791,89	399,09	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
606	58:29:3001001	966,89	3 791,89	368,54	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
607	58:29:2009026	961,39	3 791,89	396,28	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
608	58:29:2014014	2 645,24	3 791,89	404,70	2 983,45	268,34	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97

609	58:29:2010004	2 489,30	3 791,89	394,72	2 983,45	263,33	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
610	58:29:2014008	570,25	3 791,89	410,93	3 089,02	249,30	3 185,44	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
611	58:29:2010010	2 362,37	3 791,89	400,34	2 983,45	266,15	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
612	58:29:2014001	2 579,11	3 791,89	404,70	2 983,45	268,34	3 181,38	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
613	58:29:2013005	516,49	3 791,89	414,30	3 108,25	249,30	3 187,64	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
614	58:29:2009025	872,28	3 791,89	396,91	2 983,45	249,30	3 176,31	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
615	58:29:3001003	467,24	3 791,89	388,79	2 964,38	249,30	3 171,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
616	58:29:2009019	516,57	3 791,89	394,10	2 992,87	249,30	3 174,48	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
617	58:29:2010005	2 557,43	3 791,89	398,46	2 983,45	265,21	3 177,32	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
618	58:29:2014016	516,72	3 791,89	407,82	3 071,22	249,30	3 183,41	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
619	58:29:2009020	636,30	3 791,89	394,72	2 996,43	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 408,61	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
620	58:29:2009015	459,35	3 791,89	402,21	3 039,17	249,30	3 179,76	5 017,46	2 701,77	631,63	1 414,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
621	58:29:2010001	590,27	3 791,89	409,69	3 081,90	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 421,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
622	58:29:2009022	872,59	3 791,89	397,84	2 983,45	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
623	58:29:2009023	418,37	3 787,80	397,84	3 014,24	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
624	58:29:2009018	2 930,53	3 791,89	393,48	2 983,45	262,71	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 407,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
625	58:29:3001005	2 947,54	3 791,89	374,15	2 983,45	253,00	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 391,54	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
626	58:29:3003007	495,29	3 791,89	388,79	2 992,87	249,30	3 174,48	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,20
627	58:29:2009021	935,61	3 791,89	395,97	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,20
628	58:29:2011006	714,46	3 771,79	416,54	3 121,07	274,30	3 189,10	5 017,46	2 720,95	631,63	1 426,72	1 313,50	1 356,87	1,99	1 026,15
629	58:29:2014012	740,79	3 782,99	403,45	2 983,45	249,30	3 180,57	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,68
630	58:29:2012003	260,23	3 774,45	413,43	3 103,26	249,30	3 187,07	5 017,46	2 701,77	631,63	1 424,14	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,32
631	58:29:2011004	257,52	3 774,45	413,43	3 103,26	249,30	3 187,07	5 017,46	2 717,52	631,63	1 424,14	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,32
632	58:29:2011005	253,40	3 772,85	415,30	3 113,95	249,30	3 188,29	5 017,46	2 719,58	631,63	1 425,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,82
633	58:29:2011007	312,98	3 772,85	388,79	3 113,95	249,30	3 188,29	5 017,46	2 719,58	631,63	1 425,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,82
634	58:29:2012006	254,11	3 771,25	417,17	3 124,63	249,30	3 189,51	5 017,46	2 721,64	631,63	1 427,24	2 308,00	1 356,87	1,99	1 026,32
635	58:29:2012007	316,17	3 773,92	388,79	3 106,83	249,30	3 187,47	5 017,46	2 718,21	631,63	1 424,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,49
636	58:29:2012001	3 133,58	3 791,89	410,93	3 089,02	271,48	3 185,44	5 017,46	2 714,78	631,63	1 422,07	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,66
637	58:29:2011003	255,50	3 774,99	412,80	3 099,70	249,30	3 186,66	5 017,46	2 716,84	631,63	1 423,62	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,16
638	58:29:2013004	898,11	3 774,99	412,80	3 099,70	272,42	3 186,66	5 017,46	2 701,77	631,63	1 423,62	1 313,50	1 356,87	1,99	1 025,16
639	58:29:3001004	2 046,64	3 799,54	384,13	2 935,90	258,01	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 399,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,56
640	58:29:2014007	442,51	3 791,89	409,69	3 081,90	249,30	3 184,63	5 017,46	2 713,41	631,63	1 421,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,33
641	58:29:2012002	894,57	3 776,06	411,56	3 092,58	271,79	3 185,85	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,83
642	58:29:3002006	259,41	3 786,73	399,09	3 021,36	249,30	3 177,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,24	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,52
643	58:29:2009016	260,78	3 786,73	399,09	3 021,36	249,30	3 177,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,24	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,52
644	58:29:2014005	1 033,75	3 785,13	400,96	3 032,04	266,47	3 178,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,79	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,02
645	58:29:2014002	846,87	3 785,13	400,96	3 032,04	266,47	3 178,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,79	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,02
646	58:29:2013001	701,62	3 785,13	400,96	2 983,45	249,30	3 178,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,79	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,02
647	58:29:3002003	1 499,74	3 783,53	402,83	3 042,73	267,41	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
648	58:29:3002007	257,55	3 783,53	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
649	58:29:2009014	451,40	3 791,89	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
650	58:29:3002004	317,59	3 783,53	388,79	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
651	58:29:3003001	255,42	3 783,53	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 705,86	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
652	58:29:3003002	334,08	3 783,53	402,83	3 042,73	249,30	3 180,16	5 017,46	2 705,86	631,63	1 415,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,52
653	58:29:3007006	259,39	3 807,02	375,40	2 886,04	249,30	3 162,30	5 017,46	2 701,77	631,63	1 392,57	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,25
654	58:29:3012007	3 093,77	3 791,89	384,75	2 939,46	258,32	3 168,39	5 017,46	2 701,77	631,63	1 400,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,73
655	58:29:3008004	811,57	3 822,50	357,32	2 782,77	244,54	3 150,52	5 017,46	2 655,79	631,63	1 377,57	319,00	1 356,87	1,99	1 010,46
656	58:29:3004010	422,22	3 791,89	388,79	2 971,51	249,30	3 172,04	5 017,46	2 701,77	631,63	1 404,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,21

657	58:29:3004009	259,15	3 792,60	392,23	2 982,19	249,30	3 173,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,54	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,71
658	58:29:3004008	576,61	3 792,60	388,79	2 983,45	249,30	3 173,26	5 017,46	2 694,20	631,63	1 406,54	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,71
659	58:29:3012016	935,24	3 791,89	383,50	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 399,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,40
660	58:29:3003010	3 047,60	3 791,89	398,46	2 983,45	265,21	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,72	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,36
661	58:29:3003013	258,45	3 787,27	398,46	3 017,80	249,30	3 177,32	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,72	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,36
662	58:29:3003012	332,93	3 785,66	400,34	3 028,48	249,30	3 178,54	5 017,46	2 703,12	631,63	1 413,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,86
663	58:29:3008002	258,09	3 810,75	371,03	2 861,11	249,30	3 159,45	5 017,46	2 670,88	631,63	1 388,95	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,09
664	58:29:3011003	982,22	3 809,15	372,90	2 871,80	252,37	3 160,67	5 017,46	2 701,77	631,63	1 390,50	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,59
665	58:29:3008001	266,18	3 809,15	372,90	2 871,80	249,30	3 160,67	5 017,46	2 701,77	631,63	1 390,50	1 313,50	1 356,87	1,99	1 014,59
666	58:29:3010001	3 146,62	3 791,89	380,38	2 914,53	256,13	3 165,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 396,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,57
667	58:29:3003015	3 066,95	3 791,89	397,22	3 010,68	264,59	3 176,51	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,68	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,03
668	58:29:3007009	2 634,23	3 791,89	379,14	2 983,45	255,51	3 164,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 395,68	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,24
669	58:29:3011001	879,00	3 803,81	379,14	2 907,41	255,51	3 164,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 395,68	1 313,50	1 356,87	1,99	1 016,24
670	58:29:3012003	2 444,02	3 791,89	386,62	2 950,14	259,26	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 401,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,22
671	58:29:3012002	3 140,54	3 791,89	386,62	2 950,14	259,26	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 401,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,22
672	58:29:3004003	1 624,19	3 795,81	388,49	2 960,82	260,20	3 170,82	5 017,46	2 690,09	631,63	1 403,44	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,72
673	58:29:3007015	514,99	3 791,89	380,38	2 914,53	249,30	3 165,54	5 017,46	2 681,17	631,63	1 396,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
674	58:29:3012012	2 531,71	3 791,89	380,38	2 983,45	256,13	3 165,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 396,71	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
675	58:29:3010005	275,73	3 815,56	365,42	2 829,06	249,30	3 155,80	5 017,46	2 701,77	631,63	1 384,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
676	58:29:3007013	586,47	3 791,89	383,50	2 932,33	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 399,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
677	58:29:3012017	2 630,74	3 791,89	385,37	2 983,45	258,64	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 400,85	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
678	58:29:3007007	936,56	3 791,89	374,77	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 392,06	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
679	58:29:3012009	2 852,51	3 791,89	381,01	2 918,09	256,44	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 397,23	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
680	58:29:3004004	468,73	3 791,89	388,49	2 960,82	249,30	3 170,82	5 017,46	2 701,77	631,63	1 403,44	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
681	58:29:3013001	2 102,72	3 791,89	391,61	2 978,63	261,77	3 175,01	5 019,40	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
682	58:29:3006009	2 660,35	3 791,89	383,50	2 983,45	257,70	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
683	58:29:3007001	2 653,86	3 791,89	383,50	2 983,45	257,70	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
684	58:29:3012018	2 442,82	3 791,89	383,50	2 983,45	257,70	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
685	58:29:3007011	2 662,79	3 791,89	381,01	2 983,45	256,44	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
686	58:29:3007010	2 453,45	3 791,89	379,76	2 983,45	255,82	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
687	58:29:3012011	2 446,30	3 791,89	379,76	2 983,45	255,82	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
688	58:29:3006006	2 455,49	3 791,89	387,87	2 983,45	259,89	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
689	58:29:3012001	2 643,18	3 791,89	380,38	2 983,45	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
690	58:29:3006002	2 664,90	3 791,89	380,38	2 983,45	256,13	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
691	58:29:3009003	539,32	3 791,89	388,79	2 864,67	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
692	58:29:3006008	961,46	3 791,89	383,50	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
693	58:29:3007012	982,26	3 791,89	383,50	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
694	58:29:3010200	982,37	3 791,89	383,50	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
695	58:29:3006010	982,54	3 791,89	384,75	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
696	58:29:3006007	960,17	3 791,89	386,00	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
697	58:29:3005005	960,31	3 791,89	393,48	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
698	58:29:3003009	982,22	3 791,89	395,97	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
699	58:29:3007003	841,91	3 802,75	380,38	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
700	58:29:3007017	981,74	3 791,89	381,63	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
701	58:29:3012006	981,34	3 791,89	385,37	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
702	58:29:3011004	636,73	3 791,89	375,40	2 886,04	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
703	58:29:3006003	635,04	3 791,89	382,26	2 925,21	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
704	58:29:3005003	2 660,50	3 791,89	389,74	2 983,45	260,83	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97

705	58:29:3006004	2 447,98	3 791,89	384,75	2 983,45	258,32	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
706	58:29:3006011	2 449,49	3 791,89	385,68	2 983,45	258,79	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
707	58:29:3012005	2 448,62	3 791,89	386,18	2 983,45	259,04	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
708	58:29:3010002	2 642,42	3 791,89	381,63	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
709	58:29:3007002	2 449,96	3 791,89	381,63	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
710	58:29:3012019	1 190,72	3 791,89	388,79	2 983,45	256,76	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
711	58:29:3010006	1 108,44	3 791,89	376,02	2 889,60	253,94	3 162,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
712	58:29:3012013	2 062,34	3 791,89	381,01	2 918,09	256,44	3 165,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
713	58:29:3012010	2 568,44	3 791,89	381,01	2 983,45	256,44	3 165,95	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
714	58:29:3006005	872,87	3 791,89	386,00	2 983,45	249,30	3 169,20	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
715	58:29:3012015	899,35	3 791,89	385,37	2 983,45	249,30	3 168,79	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
716	58:29:3010003	2 643,84	3 791,89	378,51	2 983,45	255,19	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
717	58:29:3004006	274,66	3 789,40	395,97	3 003,56	249,30	3 175,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
718	58:29:3007008	2 631,62	3 791,89	376,64	2 983,16	254,25	3 163,11	5 017,46	2 701,77	631,63	1 393,61	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
719	58:29:3012008	2 909,60	3 791,89	382,88	2 983,45	257,38	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,78	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
720	58:29:3009002	671,79	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 154,58	5 017,46	2 701,77	631,63	1 382,74	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
721	58:29:3009001	706,91	3 809,68	372,28	2 983,45	249,30	3 160,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
722	58:29:3010004	458,91	3 791,89	372,28	2 868,24	249,30	3 160,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 389,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
723	58:29:3012004	2 702,94	3 791,89	387,24	2 983,70	259,58	3 170,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 402,41	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
724	58:29:3005001	700,73	3 789,40	395,97	2 983,45	249,30	3 175,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,70
725	58:29:3004001	258,95	3 789,40	395,97	2 983,45	249,30	3 175,70	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,70
726	58:29:3007005	869,80	3 791,89	377,89	2 983,45	249,30	3 163,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 394,64	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,91
727	58:29:3007016	3 009,13	3 791,89	377,89	2 983,45	254,88	3 163,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 394,64	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,91
728	58:29:3011002	741,83	3 804,88	377,89	2 983,45	249,30	3 163,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,91
729	58:29:3007004	1 130,36	3 804,88	377,89	2 900,28	254,88	3 163,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 015,91
730	58:29:3005002	447,55	3 791,89	392,85	2 985,75	249,30	3 173,67	5 017,46	2 701,77	631,63	1 407,06	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,87
731	58:29:3004005	399,06	3 792,07	388,79	2 985,75	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 407,06	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,87
732	58:29:3008003	259,70	3 815,56	365,42	2 829,06	249,30	3 155,80	5 002,60	2 701,77	631,63	1 384,30	1 313,50	1 356,87	1,99	1 012,60
733	58:29:3007014	839,56	3 801,14	382,26	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,06
734	58:29:3012014	869,72	3 791,89	384,13	2 983,45	249,30	3 167,98	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,56
735	58:29:3005004	406,37	3 793,14	391,61	2 978,63	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,54
736	58:29:3004002	443,72	3 791,89	393,48	2 989,31	249,30	3 174,07	5 020,60	2 701,77	631,63	1 407,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,04
737	58:29:3004007	698,31	3 791,54	393,48	2 983,45	249,30	3 174,07	5 017,46	2 695,58	631,63	1 407,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,04
738	58:29:3003014	628,72	3 791,89	399,09	3 021,36	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,52
739	58:29:3003011	506,02	3 785,13	400,96	3 032,04	266,47	3 178,95	5 017,46	2 703,81	631,63	1 413,79	1 313,50	1 356,87	1,99	1 022,02
740	58:29:4001006	2 729,99	3 791,89	382,88	2 983,45	257,38	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 017,23
741	58:29:3013005	732,60	3 794,20	390,36	2 971,51	261,14	3 172,04	5 017,46	2 692,15	631,63	1 404,99	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,21
742	58:29:4004009	447,08	3 791,89	409,06	3 078,34	249,30	3 184,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 420,51	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,17
743	58:29:4004019	3 136,00	3 791,89	409,06	3 078,34	270,54	3 184,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 420,51	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,17
744	58:29:4003008	257,96	3 778,19	409,06	3 078,34	249,30	3 184,23	5 017,46	2 712,72	631,63	1 420,51	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,17
745	58:29:4004003	2 457,18	3 778,19	409,06	2 983,45	270,54	3 184,23	5 017,46	2 712,72	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 024,17
746	58:29:4005008	260,38	3 786,20	399,71	3 024,92	249,30	3 178,13	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,75	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,69
747	58:29:4002011	2 848,20	3 786,20	399,71	2 983,45	265,84	3 178,13	5 017,46	2 701,77	631,63	1 412,75	1 313,50	1 356,87	1,99	1 021,69
748	58:29:3013004	275,37	3 795,27	389,11	2 964,38	249,30	3 171,23	5 017,46	2 701,77	631,63	1 403,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1 018,88
749	58:29:4005007	448,19	3 791,89	396,59	3 007,12	249,30	3 176,10	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,86
750	58:29:4002013	3 273,71	3 791,89	396,59	3 007,12	264,27	3 176,10	5 017,46	2 701,77	631,63	1 410,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1 020,86
751	58:29:4004012	450,92	3 791,89	405,95	3 060,53	249,30	3 182,20	5 017,46	2 709,29	631,63	1 417,93	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,34
752	58:29:4005004	839,31	3 779,26	407,82	3 071,22	269,91	3 183,41	5 017,46	2 701,77	631,63	1 419,48	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,84

753	58:29:4003003	1 022,05	3 781,93	404,70	3 053,41	268,34	3 181,38	5 017,46	2 707,92	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,01
754	58:29:4004010	264,23	3 781,13	405,63	3 058,75	249,30	3 181,99	5 017,46	2 701,77	631,63	1 417,67	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,26
755	58:29:4004002	870,59	3 791,89	406,57	2 983,45	249,30	3 182,60	5 017,46	2 701,77	631,63	1 418,45	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,51
756	58:29:4003007	273,31	3 780,33	406,57	3 064,09	249,30	3 182,60	5 017,46	2 709,98	631,63	1 418,45	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,51
757	58:29:4004011	1 199,35	3 780,33	406,57	3 064,09	269,28	3 182,60	5 017,46	2 709,98	631,63	1 418,45	1 313,50	1 356,87	1,99	1 023,51
758	58:29:3014001	273,55	3 799,01	384,75	2 939,46	249,30	3 168,39	5 017,46	2 701,77	631,63	1 400,34	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
759	58:29:3015001	274,69	3 794,74	389,74	2 967,94	249,30	3 171,64	5 017,46	2 701,77	631,63	1 404,47	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
760	58:29:3014003	2 547,25	3 791,89	379,39	2 983,45	255,63	3 164,89	5 017,46	2 701,77	631,63	1 395,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
761	58:29:4004022	2 868,30	3 791,89	404,70	2 983,45	268,34	3 181,38	5 017,46	2 701,77	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
762	58:29:3016002	842,87	3 791,89	395,37	2 983,45	249,30	3 168,79	5 017,46	2 701,77	631,63	1 400,85	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
763	58:29:4005006	275,16	3 785,66	400,34	3 028,48	249,30	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 413,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
764	58:29:4004021	2 785,91	3 791,89	407,82	3 071,22	269,91	3 175,01	5 017,46	2 711,35	631,63	1 419,48	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
765	58:29:3015002	872,28	3 791,89	388,49	2 983,45	249,30	3 170,82	5 017,46	2 701,77	631,63	1 403,44	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
766	58:29:4004014	2 101,71	3 791,89	401,27	3 033,82	266,62	3 175,01	5 025,50	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
767	58:29:3015008	899,10	3 791,89	387,87	2 983,45	249,30	3 170,42	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
768	58:29:3013003	570,27	3 791,89	392,85	2 985,75	249,30	3 173,67	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
769	58:29:4002006	899,52	3 791,89	397,84	2 983,45	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
770	58:29:4002015	872,27	3 791,89	392,23	2 983,45	249,30	3 173,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
771	58:29:4001001	2 719,22	3 791,89	369,16	2 983,45	250,49	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
772	58:29:4004013	2 659,01	3 791,89	403,45	2 983,45	267,72	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
773	58:29:4001002	2 639,14	3 791,89	376,33	2 983,45	254,10	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
774	58:29:3015005	2 457,49	3 791,89	385,00	2 983,45	258,45	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
775	58:29:4002003	2 664,41	3 791,89	394,41	2 983,45	263,18	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
776	58:29:4002024	2 448,30	3 791,89	395,35	2 983,45	263,65	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
777	58:29:4002012	2 446,10	3 791,89	397,84	2 983,45	264,90	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
778	58:29:4002021	2 447,95	3 791,89	400,34	2 983,45	266,15	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
779	58:29:4001003	2 357,84	3 791,89	379,76	2 910,97	255,82	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
780	58:29:3017001	2 629,83	3 791,89	368,54	2 983,45	250,18	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
781	58:29:4002002	639,26	3 791,89	392,23	2 982,19	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
782	58:29:3015003	982,41	3 791,89	387,24	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
783	58:29:3015006	960,27	3 791,89	387,24	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
784	58:29:4002017	982,37	3 791,89	395,97	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
785	58:29:3018001	960,19	3 791,89	356,69	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
786	58:29:4002001	960,77	3 791,89	390,36	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
787	58:29:4002016	982,12	3 791,89	394,10	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
788	58:29:4002023	981,38	3 791,89	395,35	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
789	58:29:4002005	960,81	3 791,89	396,59	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
790	58:29:4004016	960,69	3 791,89	404,08	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
791	58:29:4004018	982,45	3 791,89	409,06	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
792	58:29:4002022	982,17	3 791,89	396,28	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
793	58:29:4002014	659,17	3 791,89	393,48	2 989,31	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
794	58:29:4004015	2 450,58	3 791,89	402,21	2 983,45	267,09	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
795	58:29:4002018	2 452,04	3 791,89	396,59	2 983,45	264,27	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
796	58:29:4002019	2 362,89	3 791,89	397,22	2 983,45	264,59	3 176,51	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
797	58:29:4002009	1 866,80	3 791,89	400,34	3 028,48	266,15	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
798	58:29:4002008	570,57	3 791,89	400,34	3 028,48	249,30	3 178,54	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
799	58:29:4001004	2 102,09	3 791,89	384,13	2 935,90	258,01	3 167,98	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97
800	58:29:3013002	1 861,33	3 791,89	394,10	2 992,87	263,02	3 174,48	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1 019,97

801	58:29:4002020	2 581,87	3 791,89	399,09	2 983,45	265,53	3 177,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
802	58:29:4002007	2 581,48	3 791,89	399,09	2 983,45	265,53	3 177,73	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
803	58:29:3015004	899,35	3 791,89	386,31	2 983,45	249,30	3 169,40	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
804	58:29:3015007	872,20	3 791,89	388,49	2 983,45	249,30	3 170,82	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
805	58:29:4002010	898,79	3 791,89	402,83	2 983,45	249,30	3 180,16	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
806	58:29:4004017	896,75	3 791,89	405,95	2 983,45	249,30	3 182,20	5 017,46	2 709,29	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
807	58:29:4002004	856,59	3 791,89	395,97	3 003,56	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 409,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
808	58:29:4003001	457,55	3 791,89	397,84	3 014,24	249,30	3 176,92	5 017,46	2 701,77	631,63	1 411,20	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
809	58:29:4004020	965,98	3 776,06	411,56	3 092,58	271,79	3 185,85	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
810	58:29:4005001	254,01	3 773,39	414,67	3 110,39	249,30	3 187,88	5 017,46	2 718,90	631,63	1 425,17	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 025,65
811	58:29:4004001	1 351,27	3 781,39	405,32	3 056,97	268,66	3 181,79	5 017,46	2 701,77	631,63	1 417,41	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,18
812	58:29:4003005	1 085,36	3 774,45	413,43	3 103,26	272,73	3 187,07	5 017,46	2 701,77	631,63	1 424,14	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 025,32
813	58:29:3016001	258,47	3 798,47	385,37	2 943,02	249,30	3 168,79	5 017,46	2 701,77	631,63	1 400,85	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 017,89
814	58:29:4004006	259,52	3 775,52	412,18	3 096,14	249,30	3 186,26	5 017,46	2 701,77	631,63	1 423,10	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,99
815	58:29:4004008	280,29	3 775,52	412,18	3 096,14	272,10	3 186,26	5 032,60	2 716,15	631,63	1 423,10	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,99
816	58:29:4005002	317,01	3 773,92	388,79	3 106,83	249,30	3 187,47	5 017,46	2 701,77	631,63	1 424,65	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 025,49
817	58:29:4003002	1 439,44	3 784,06	402,21	3 039,17	267,09	3 179,76	5 017,46	2 705,18	631,63	1 414,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 022,35
818	58:29:4005005	2 481,13	3 791,89	404,08	3 049,85	268,03	3 175,01	5 017,46	2 707,24	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 022,85
819	58:29:4003006	260,69	3 776,59	410,93	3 089,02	249,30	3 185,44	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,07	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,66
820	58:29:4004004	261,29	3 776,59	410,93	3 089,02	249,30	3 185,44	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,07	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,66
821	58:29:4005003	257,00	3 776,59	410,93	3 089,02	249,30	3 185,44	5 031,80	2 714,78	631,63	1 422,07	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,66
822	58:29:4004005	259,64	3 775,79	411,87	3 094,36	249,30	3 186,05	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,84	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,91
823	58:29:3014002	870,14	3 791,89	382,26	2 983,45	249,30	3 166,76	5 017,46	2 701,77	631,63	1 398,27	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 017,06
824	58:29:4001005	2 300,15	3 791,89	386,00	2 946,58	258,95	3 169,20	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 018,06
825	58:29:4003004	256,67	3 777,66	409,69	3 081,90	249,30	3 184,63	5 031,00	2 701,77	631,63	1 421,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,33
826	58:29:4004007	261,65	3 773,76	414,24	3 107,89	249,30	3 187,60	5 017,46	2 701,77	631,63	1 424,81	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 025,54
827	58:29:4005017	252,80	3 779,79	407,19	3 067,65	249,30	3 183,01	5 029,40	2 710,67	631,63	1 418,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,67
828	58:29:4005012	1 247,45	3 779,79	407,19	3 067,65	269,60	3 183,01	5 017,46	2 710,67	631,63	1 418,96	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,67
829	58:29:4005016	260,26	3 778,99	408,13	3 073,00	249,30	3 183,62	5 017,46	2 701,77	631,63	1 419,74	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,92
830	58:29:4005010	258,66	3 781,93	404,70	3 053,41	249,30	3 181,38	5 017,46	2 701,77	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,01
831	58:29:4005011	315,03	3 781,93	388,79	3 053,41	249,30	3 181,38	5 017,46	2 701,77	631,63	1 416,89	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,01
832	58:29:4005009	260,03	3 784,06	402,21	3 039,17	249,30	3 179,76	5 017,46	2 701,77	631,63	1 414,82	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 023,35
833	58:29:4005013	258,27	3 776,59	410,93	3 089,02	249,30	3 185,44	5 017,46	2 701,77	631,63	1 422,07	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,66
834	58:29:4005015	255,46	3 777,66	409,69	3 081,90	249,30	3 184,63	5 017,46	2 713,41	631,63	1 421,03	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,33
835	58:29:4005014	255,83	3 776,06	411,56	3 092,58	249,30	3 185,85	5 017,46	2 715,47	631,63	1 422,58	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 024,83
836	Среднее по муниципальному району, городскому округу - Город Пенза.	779,35	3 791,89	388,79	2 983,45	249,30	3 175,01	5 017,46	2 701,77	631,63	1 406,69	1 313,50	1 356,87	1,99	1,99	1 019,97
837	58:28:0390101	245,36	386,66	17,72	481,73	3,48	423,19	709,94	360,47	85,05	80,67	107,00	57,81	1,99	1,78	69,48
838	58:28:0510501	299,60	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
839	58:28:0520401	299,60	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
840	58:28:0510701	299,60	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
841	58:28:0510101	300,06	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
842	58:28:0540101	300,06	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
843	58:28:0510301	300,06	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
844	58:28:0510601	300,06	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69

845	58:28:05:10801	304,81	386,66	17,72	481,73	3,48	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,09	1,99	1,78	105,69
846	58:28:0380101	96,57	386,66	31,57	481,73	6,21	567,07	709,94	283,18	85,05	108,09	107,00	101,72	1,99	1,78	93,10
847	58:28:0390101	245,36	386,66	17,72	481,73	3,48	423,19	709,94	360,47	85,05	80,67	107,00	57,81	1,99	1,78	69,48
848	58:28:0370101	131,41	386,66	23,56	481,73	9,06	423,19	709,94	360,47	85,05	80,67	107,00	75,91	1,99	1,78	69,48
849	58:28:0340101	206,05	386,66	12,88	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	41,50	1,99	1,78	105,69
850	58:28:0230101	139,87	386,66	31,49	481,73	6,19	565,64	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	101,46	1,99	1,78	92,86
851	58:28:0120101	97,09	386,66	25,54	481,73	9,06	458,76	709,94	360,47	85,05	87,45	107,00	82,29	1,99	1,78	105,69
852	58:28:0490402	130,39	386,66	25,54	481,73	9,06	458,76	709,94	360,47	85,05	87,45	107,00	82,29	1,99	1,78	105,69
853	58:28:0100101	107,11	386,66	33,73	481,73	6,63	605,87	709,94	302,56	85,05	115,49	107,00	108,68	1,99	1,78	99,47
854	58:28:0350101	114,29	386,66	28,89	481,73	5,68	518,93	709,94	360,47	85,05	98,92	107,00	93,08	1,99	1,78	85,19
855	58:28:0330101	172,54	386,66	25,24	481,73	4,96	822,02	709,94	226,40	85,05	86,42	107,00	81,32	1,99	1,78	74,43
856	58:28:0320101	130,11	386,66	28,78	481,73	5,66	516,96	709,94	258,16	85,05	98,54	107,00	92,73	1,99	1,78	84,87
857	58:28:0310101	111,21	386,66	17,03	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	100,03	1,99	1,78	105,69
858	58:28:0300101	130,75	386,66	15,86	481,73	9,06	284,88	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	51,10	1,99	1,78	46,77
859	58:28:0290101	231,04	386,66	15,46	481,73	9,06	822,02	709,94	138,68	85,05	52,93	107,00	49,81	1,99	1,78	45,59
860	58:28:0280101	289,14	386,66	12,94	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	41,69	1,99	1,78	38,16
861	58:28:0260202	111,54	386,66	16,88	481,73	9,06	303,21	709,94	360,47	85,05	57,80	107,00	54,39	1,99	1,78	49,78
862	58:28:0260101	130,15	386,66	16,88	481,73	9,06	303,21	709,94	360,47	85,05	57,80	107,00	54,39	1,99	1,78	49,78
863	58:28:0270202	215,86	386,66	27,28	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	93,40	107,00	87,89	1,99	1,78	80,45
864	58:28:0270101	326,03	386,66	27,28	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	93,40	107,00	87,89	1,99	1,78	80,45
865	58:28:0250101	262,76	386,66	14,86	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	47,88	1,99	1,78	105,69
866	58:28:0240101	132,49	386,66	24,33	481,73	4,78	437,03	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	78,39	1,99	1,78	71,75
867	58:28:0220101	102,58	386,66	30,22	260,17	9,06	542,82	709,94	271,07	85,05	103,47	107,00	97,37	1,99	1,78	89,12
868	58:28:0220202	93,20	386,66	30,22	260,17	9,06	542,82	709,94	271,07	85,05	103,47	107,00	97,37	1,99	1,78	89,12
869	58:28:0210101	245,13	386,66	18,51	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	59,64	1,99	1,78	105,69
870	58:28:0200101	230,96	386,66	28,88	481,73	5,68	822,02	709,94	360,47	85,05	98,88	107,00	93,05	1,99	1,78	85,16
871	58:28:0190101	98,62	386,66	21,08	481,73	9,06	378,65	709,94	360,47	85,05	72,18	107,00	67,92	1,99	1,78	62,16
872	58:28:0500402	98,72	386,66	21,08	481,73	9,06	378,65	709,94	360,47	85,05	72,18	107,00	67,92	1,99	1,78	62,16
873	58:28:0180101	269,33	386,66	17,17	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	55,32	1,99	1,78	50,63
874	58:28:0170202	332,75	386,66	22,36	192,50	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	76,56	107,00	72,04	1,99	1,78	65,94
875	58:28:0170101	273,74	386,66	22,36	192,50	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	76,56	107,00	72,04	1,99	1,78	65,94
876	58:28:0160101	95,53	386,66	19,01	481,73	3,74	341,47	709,94	170,52	85,05	65,09	107,00	61,25	1,99	1,78	56,06
877	58:28:0150101	109,11	386,66	21,15	481,73	9,06	379,91	709,94	189,71	85,05	72,42	107,00	68,14	1,99	1,78	62,37
878	58:28:0150202	128,93	386,66	21,15	481,73	9,06	379,91	709,94	189,71	85,05	72,42	107,00	68,14	1,99	1,78	62,37
879	58:28:0140101	107,13	386,66	21,56	481,73	9,06	387,27	709,94	360,47	85,05	73,82	107,00	69,47	1,99	1,78	63,58
880	58:28:0130101	254,21	386,66	16,16	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	52,07	1,99	1,78	105,69
881	58:28:0110101	228,50	386,66	17,92	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	57,74	1,99	1,78	52,84
882	58:28:0090101	113,23	386,66	27,40	235,89	9,06	492,17	709,94	360,47	85,05	93,81	107,00	88,28	1,99	1,78	80,80
883	58:28:0080101	255,36	386,66	15,52	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	50,00	1,99	1,78	105,69
884	58:28:0070101	266,63	386,66	22,70	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	73,14	1,99	1,78	66,94
885	58:28:0070202	270,13	386,66	22,70	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	73,14	1,99	1,78	66,94
886	58:28:0060101	288,07	386,66	24,59	481,73	4,83	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	79,23	1,99	1,78	105,69
887	58:28:0050101	237,34	386,66	15,69	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	50,55	1,99	1,78	105,69
888	58:28:0040202	118,05	386,66	22,81	481,73	9,06	409,72	709,94	360,47	85,05	78,10	107,00	73,49	1,99	1,78	67,26
889	58:28:0040101	137,02	386,66	22,81	481,73	9,06	409,72	709,94	360,47	85,05	78,10	107,00	73,49	1,99	1,78	67,26
890	58:28:0030202	235,97	386,66	12,03	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	38,76	1,99	1,78	35,48
891	58:28:0030101	274,41	386,66	12,03	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	38,76	1,99	1,78	35,48
892	58:28:0020101	268,65	386,66	13,03	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	44,61	107,00	41,98	1,99	1,78	38,42

893	58:28:0500302	268,65	386,66	13,03	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	44,61	107,00	41,98	1,99	1,78	38,42
894	58:28:0010101	238,35	386,66	9,32	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	30,03	1,99	1,78	27,48
895	58:28:0400505	134,84	386,66	58,54	503,98	11,51	1 051,52	709,94	525,10	85,05	200,43	107,00	188,61	1,99	1,78	172,63
896	58:28:0400202	143,67	386,66	58,54	503,98	11,51	1 051,52	709,94	525,10	85,05	200,43	107,00	188,61	1,99	1,78	172,63
897	58:28:0400101	127,77	386,66	58,54	503,98	11,51	1 051,52	709,94	525,10	85,05	200,43	107,00	188,61	1,99	1,78	172,63
898	58:28:0400303	134,29	386,66	58,54	503,98	11,51	1 051,52	709,94	525,10	85,05	200,43	107,00	188,61	1,99	1,78	172,63
899	Среднее по Шемьшайскому району	75,77	386,66	34,42	481,73	9,06	822,02	709,94	360,47	85,05	168,63	107,00	100,03	1,99	1,78	105,69
900	58:27:0690101	251,33	333,09	23,48	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
901	58:27:0340201	101,63	333,09	30,62	414,35	9,91	549,11	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	98,49	1,99	2,12	90,15
902	58:27:0290201	241,23	333,09	31,66	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
903	58:27:0410101	237,41	333,09	22,27	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
904	58:27:0460201	237,42	333,09	22,39	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
905	58:27:0460101	284,46	333,09	32,80	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	98,11
906	58:27:0700101	243,90	333,09	36,73	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
907	58:27:0220301	97,21	333,09	23,25	414,35	9,91	417,63	788,88	208,55	65,59	165,54	122,75	74,91	1,99	2,12	68,56
908	58:27:0220201	106,45	333,09	23,25	414,35	9,91	417,63	788,88	208,55	65,59	165,54	122,75	74,91	1,99	2,12	68,56
909	58:27:0070401	135,21	333,09	23,25	414,35	9,91	417,63	788,88	208,55	65,59	165,54	122,75	74,91	1,99	2,12	68,56
910	58:27:0670101	274,24	333,09	33,91	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	100,00
911	58:27:0660201	93,23	333,09	18,87	414,35	9,91	338,95	788,88	296,40	65,59	64,61	122,75	60,80	1,99	2,12	55,65
912	58:27:0660101	97,40	333,09	18,87	414,35	9,91	338,95	788,88	296,40	65,59	64,61	122,75	60,80	1,99	2,12	55,65
913	58:27:0270201	110,40	333,09	32,67	414,35	9,91	586,63	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	96,34
914	58:27:0680101	234,87	333,09	35,10	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
915	58:27:0650101	252,73	333,09	30,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
916	58:27:0620101	251,40	333,09	32,62	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
917	58:27:0630101	283,14	333,09	22,71	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	66,97
918	58:27:0640101	250,86	333,09	22,88	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
919	58:27:0640201	250,86	333,09	22,88	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
920	58:27:0610101	263,57	333,09	33,19	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	113,64	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
921	58:27:0600101	83,28	333,09	20,58	414,35	9,91	369,67	788,88	179,85	65,59	165,54	122,75	65,46	1,99	2,12	60,69
922	58:27:0560101	253,77	333,09	34,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	110,87	1,99	2,12	103,68
923	58:27:0580101	249,94	333,09	22,19	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
924	58:27:0340201	101,63	333,09	30,62	414,35	9,91	549,11	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	98,49	1,99	2,12	90,15
925	58:27:0570101	249,22	333,09	33,24	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
926	58:27:0550101	113,86	333,09	34,27	414,35	9,91	476,00	788,88	237,70	65,59	165,54	122,75	85,38	1,99	2,12	101,06
927	58:27:0590101	244,53	333,09	20,80	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
928	58:27:0540101	240,73	333,09	22,36	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
929	58:27:0510101	141,92	333,09	32,74	414,35	9,91	549,11	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	98,49	1,99	2,12	96,55
930	58:27:0520201	287,83	333,09	32,88	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	96,96
931	58:27:0520101	260,54	333,09	32,88	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	96,96
932	58:27:0530101	317,02	333,09	22,34	414,35	9,91	781,38	788,88	179,85	65,59	165,54	122,75	64,60	1,99	2,12	59,13
933	58:27:0500101	81,23	333,09	29,90	414,35	9,91	537,08	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	96,34	1,99	2,12	88,17
934	58:27:0480101	246,38	333,09	23,79	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
935	58:27:0490101	242,88	333,09	22,92	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
936	58:27:0410201	75,62	333,09	19,73	414,35	9,91	354,40	788,88	296,40	65,59	67,55	122,75	63,57	1,99	2,12	58,18
937	58:27:0420101	248,41	333,09	35,50	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
938	58:27:0430101	236,41	333,09	25,30	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
939	58:27:0400101	308,47	333,09	35,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	114,09	1,99	2,12	104,42

940	58:27:0530101	317,02	333,09	22,34	414,35	9,91	781,38	788,88	179,85	65,59	165,54	122,75	64,60	1,99	2,12	59,13
941	58:27:0450101	213,15	333,09	20,05	414,35	9,91	781,38	788,88	179,85	65,59	165,54	122,75	64,60	1,99	2,12	59,13
942	58:27:0600101	83,28	333,09	20,58	414,35	9,91	369,67	788,88	179,85	65,59	165,54	122,75	65,46	1,99	2,12	60,69
943	58:27:0390101	93,48	333,09	32,69	414,35	9,91	587,19	788,88	296,40	65,59	111,93	122,75	105,33	1,99	2,12	96,40
944	58:27:0100301	80,54	333,09	32,69	414,35	9,91	587,19	788,88	296,40	65,59	111,93	122,75	105,33	1,99	2,12	96,40
945	58:27:0390201	112,15	333,09	32,69	414,35	9,91	587,19	788,88	296,40	65,59	111,93	122,75	105,33	1,99	2,12	96,40
946	58:27:0460101	284,46	333,09	32,80	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	98,11
947	58:27:0470201	264,62	333,09	33,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,65	1,99	2,12	103,68
948	58:27:0470101	277,31	333,09	33,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,65	1,99	2,12	103,68
949	58:27:0280201	86,06	333,09	32,36	414,35	9,91	581,26	788,88	290,27	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	95,43
950	58:27:0380101	251,87	333,09	36,41	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
951	58:27:0370101	208,09	333,09	32,44	414,35	9,91	781,38	788,88	290,99	65,59	165,54	122,75	104,52	1,99	2,12	95,66
952	58:27:0360101	244,59	333,09	22,43	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
953	58:27:0350101	275,02	333,09	36,02	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	116,05	1,99	2,12	106,22
954	58:27:0510101	141,92	333,09	32,74	414,35	9,91	549,11	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	98,49	1,99	2,12	96,55
955	58:27:0340201	101,63	333,09	30,62	414,35	9,91	549,11	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	98,49	1,99	2,12	90,15
956	58:27:0300101	71,34	333,09	18,96	414,35	9,91	340,57	788,88	170,07	65,59	165,54	122,75	61,09	1,99	2,12	55,91
957	58:27:0320101	236,01	333,09	35,31	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
958	58:27:0550101	113,86	333,09	34,27	414,35	9,91	476,00	788,88	237,70	65,59	165,54	122,75	85,38	1,99	2,12	101,06
959	58:27:0330101	62,06	333,09	26,50	414,35	9,91	476,00	788,88	237,70	65,59	165,54	122,75	85,38	1,99	2,12	78,15
960	58:27:0070601	144,96	333,09	26,50	414,35	9,91	476,00	788,88	237,70	65,59	165,54	122,75	85,38	1,99	2,12	78,15
961	58:27:0340101	251,84	333,09	32,85	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
962	58:27:0310201	69,66	333,09	32,65	281,09	9,91	586,47	788,88	292,87	65,59	111,79	122,75	105,20	1,99	2,12	96,28
963	58:27:0210101	58,57	333,09	32,65	281,09	9,91	586,47	788,88	292,87	65,59	111,79	122,75	105,20	1,99	2,12	96,28
964	58:27:0250101	236,69	333,09	34,18	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
965	58:27:0230101	258,93	333,09	32,49	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	95,81
966	58:27:0230201	257,40	333,09	32,49	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	95,81
967	58:27:0270101	238,57	333,09	33,61	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
968	58:27:0240101	277,88	333,09	36,94	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
969	58:27:0290101	81,59	333,09	29,09	250,44	9,91	522,53	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	93,73	1,99	2,12	85,78
970	58:27:0040702	81,59	333,09	29,09	250,44	9,91	522,53	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	93,73	1,99	2,12	85,78
971	58:27:0040601	134,35	333,09	29,09	250,44	9,91	522,53	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	93,73	1,99	2,12	85,78
972	58:27:0260201	250,99	333,09	35,93	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
973	58:27:0260101	250,56	333,09	35,93	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
974	58:27:0280101	237,88	333,09	34,84	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
975	58:27:0210101	234,27	333,09	36,71	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
976	58:27:0220101	99,31	333,09	24,94	414,35	9,91	447,98	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	80,36	1,99	2,12	103,68
977	58:27:0200101	265,21	333,09	33,31	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	98,23
978	58:27:0090121	70,80	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
979	58:27:0090118	312,70	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
980	58:27:0090211	98,86	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
981	58:27:0090115	373,19	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
982	58:27:0090207	95,17	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
983	58:27:0090119	128,59	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
984	58:27:0090111	54,99	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
985	58:27:0090201	70,98	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
986	58:27:0090204	73,29	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
987	58:27:0090108	106,04	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71

988	58:27:0090206	106,29	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
989	58:27:0090117	115,04	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
990	58:27:0090120	227,08	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
991	58:27:0090208	137,32	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
992	58:27:0090109	226,57	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
993	58:27:0090205	82,59	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
994	58:27:0090113	132,18	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
995	58:27:0090112	105,71	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
996	58:27:0090203	326,34	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
997	58:27:0090116	219,29	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
998	58:27:0090114	300,83	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
999	58:27:0090106	111,83	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1000	58:27:0090210	251,65	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1001	58:27:0090209	258,54	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1002	58:27:0090110	111,32	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1003	58:27:0090202	230,76	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1004	58:27:0090301	72,69	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1005	58:27:0240101	277,88	333,09	36,94	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1006	58:27:0070101	304,69	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1007	58:27:0090102	109,42	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1008	58:27:0090104	79,54	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1009	58:27:0090103	91,72	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1010	58:27:0090105	383,62	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1011	58:27:0090107	103,83	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1012	58:27:0090101	73,39	333,09	50,43	434,16	9,91	905,84	788,88	452,35	65,59	172,67	122,75	162,48	1,99	2,12	148,71
1013	Среднее по Тамалинскому району	49,05	333,09	36,68	414,35	9,91	781,38	788,88	296,40	65,59	165,54	122,75	107,62	1,99	2,12	103,68
1014	58:26:0760101	127,12	454,36	18,75	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1015	58:26:0290101	148,08	454,36	16,77	563,15	13,23	301,23	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	49,45
1016	58:26:0750101	215,35	454,36	23,12	563,15	3,50	319,37	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	52,43
1017	58:26:0730201	130,56	454,36	18,38	563,15	13,23	408,86	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	64,66	1,99	0,84	53,82
1018	58:26:0730301	141,12	454,36	18,25	563,15	13,23	327,81	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	58,80	1,99	0,84	53,82
1019	58:26:0730101	124,80	454,36	18,25	563,15	13,23	327,81	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	58,80	1,99	0,84	53,82
1020	58:26:0730401	134,45	454,36	18,25	563,15	13,23	327,81	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	58,80	1,99	0,84	53,82
1021	58:26:0730501	122,72	454,36	18,25	563,15	13,23	327,81	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	58,80	1,99	0,84	53,82
1022	58:26:0740401	131,86	454,36	20,79	563,15	13,23	373,44	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	66,98	1,99	0,84	61,31
1023	58:26:0740301	138,84	454,36	20,79	563,15	13,23	373,44	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	66,98	1,99	0,84	61,31
1024	58:26:0740101	140,31	454,36	20,79	563,15	13,23	373,44	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	66,98	1,99	0,84	61,31
1025	58:26:0740201	123,95	454,36	20,79	563,15	13,23	373,44	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	66,98	1,99	0,84	61,31
1026	58:26:0000000	61,21	454,36	22,65	577,25	13,39	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	81,38	1,99	0,84	175,13
1027	58:26:0710101	425,40	454,36	19,37	563,15	3,81	902,85	709,94	509,50	85,05	66,32	107,00	199,29	1,99	0,84	57,12
1028	58:26:0031204	425,40	454,36	19,37	563,15	3,81	902,85	709,94	509,50	85,05	66,32	107,00	199,29	1,99	0,84	57,12
1029	58:26:0710202	76,36	454,36	30,00	258,28	13,23	538,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	96,66	1,99	0,84	88,47
1030	58:26:0710101	95,82	454,36	30,00	258,28	13,23	538,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	96,66	1,99	0,84	88,47
1031	58:26:0710201	118,62	454,36	29,99	258,28	5,63	538,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	96,66	1,99	0,84	88,47
1032	58:26:0700101	290,56	454,36	14,62	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1033	58:26:0690101	139,64	454,36	17,41	563,15	13,23	312,73	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	51,34
1034	58:26:0680101	114,38	454,36	25,77	563,15	13,23	462,89	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	83,03	1,99	0,84	75,99

1035	58:26:07:30201	130,56	454,36	18,38	563,15	13,23	408,86	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	64,86	1,99	0,84	53,82
1036	58:26:06:70101	289,46	454,36	13,50	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1037	58:26:06:60201	424,73	454,36	18,95	563,15	3,73	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	61,06	1,99	0,84	109,80
1038	58:26:06:60101	431,73	454,36	18,95	563,15	3,73	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	61,06	1,99	0,84	109,80
1039	58:26:00:00000	61,21	454,36	52,65	577,25	13,39	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	81,38	1,99	0,84	175,13
1040	58:26:06:50101	155,46	454,36	12,80	563,15	13,23	229,92	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	37,75
1041	58:26:06:50102	156,51	454,36	12,80	563,15	13,23	229,92	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	37,75
1042	58:26:06:30101	292,18	454,36	13,76	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1043	58:26:06:20101	290,59	454,36	16,18	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1044	58:26:06:10101	294,68	454,36	17,85	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1045	58:26:06:10102	294,68	454,36	17,85	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1046	58:26:06:10202	294,68	454,36	17,85	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1047	58:26:06:10201	294,41	454,36	17,85	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1048	58:26:06:00101	317,44	454,36	19,01	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	56,06
1049	58:26:05:90101	112,61	454,36	12,94	563,15	13,23	232,43	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	41,69	1,99	0,84	38,16
1050	58:26:05:80201	143,44	454,36	21,30	563,15	13,23	382,60	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	62,81
1051	58:26:05:80101	151,52	454,36	21,30	563,15	13,23	382,60	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	62,81
1052	58:26:05:50101	138,23	454,36	15,83	563,15	13,23	284,35	709,94	509,50	85,05	54,20	107,00	199,29	1,99	0,84	46,68
1053	58:26:05:40101	147,66	454,36	12,71	563,15	13,23	228,30	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	37,48
1054	58:26:05:30201	52,75	454,36	27,10	233,31	13,23	486,78	709,94	243,09	85,05	92,79	107,00	87,31	1,99	0,84	79,92
1055	58:26:05:30201	52,64	454,36	27,10	233,31	13,23	486,78	709,94	243,09	85,05	92,79	107,00	87,31	1,99	0,84	79,92
1056	58:26:07:60101	127,12	454,36	18,75	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1057	58:26:05:10401	123,30	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1058	58:26:05:10501	101,39	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1059	58:26:05:10201	114,70	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1060	58:26:05:10301	117,45	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1061	58:26:05:10101	122,88	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1062	58:26:01:10201	100,04	454,36	21,93	563,15	13,23	393,92	709,94	509,50	85,05	75,09	107,00	70,66	1,99	0,84	64,67
1063	58:26:00:00000	61,21	454,36	52,65	577,25	13,39	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	81,38	1,99	0,84	175,13
1064	58:26:05:00201	104,81	454,36	26,56	563,15	13,23	477,08	709,94	236,24	85,05	90,94	107,00	85,57	1,99	0,84	78,32
1065	58:26:05:00101	102,65	454,36	26,56	563,15	13,23	477,08	709,94	236,24	85,05	90,94	107,00	85,57	1,99	0,84	78,32
1066	58:26:05:20201	95,84	454,36	24,29	563,15	13,23	436,31	709,94	509,50	85,05	83,17	107,00	78,26	1,99	0,84	71,63
1067	58:26:07:70101	128,79	454,36	24,29	563,15	13,23	436,31	709,94	509,50	85,05	83,17	107,00	78,26	1,99	0,84	71,63
1068	58:26:05:20101	113,94	454,36	24,29	563,15	13,23	436,31	709,94	509,50	85,05	83,17	107,00	78,26	1,99	0,84	71,63
1069	58:26:04:90101	134,86	454,36	10,02	563,15	13,23	179,98	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	29,55
1070	58:26:04:70101	291,89	454,36	12,04	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1071	58:26:04:60102	101,72	454,36	21,00	563,15	13,23	377,21	709,94	509,50	85,05	71,90	107,00	67,66	1,99	0,84	61,93
1072	58:26:04:60101	117,47	454,36	21,00	563,15	13,23	377,21	709,94	509,50	85,05	71,90	107,00	67,66	1,99	0,84	61,93
1073	58:26:04:80101	141,14	454,36	18,96	563,15	13,23	340,57	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	55,91
1074	58:26:04:30201	127,11	454,36	21,45	563,15	13,23	385,29	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	69,11	1,99	0,84	63,25
1075	58:26:04:30101	123,71	454,36	21,45	563,15	13,23	385,29	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	69,11	1,99	0,84	63,25
1076	58:26:04:50101	292,45	454,36	12,54	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1077	58:26:04:20101	286,37	454,36	16,76	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1078	58:26:04:00101	148,58	454,36	16,36	563,15	13,23	293,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	48,24
1079	58:26:04:00201	154,31	454,36	16,36	563,15	13,23	293,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	48,24
1080	58:26:04:10101	289,50	454,36	15,16	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1081	58:26:03:90101	311,45	454,36	17,49	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	51,58
1082	58:26:03:70301	65,36	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89

1083	58:26:0370302	66,82	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89
1084	58:26:0370201	116,98	454,36	42,89	577,25	13,52	766,82	709,94	617,04	85,05	234,25	107,00	137,54	1,99	0,84	189,12
1085	58:26:0090701	124,73	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89
1086	58:26:0100401	85,33	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89
1087	58:26:0370101	57,88	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89
1088	58:26:0080501	124,32	454,36	42,69	367,53	13,23	766,82	709,94	509,50	85,05	146,17	107,00	137,54	1,99	0,84	125,89
1089	58:26:0000000	61,21	454,36	52,65	577,25	13,39	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	81,38	1,99	0,84	175,13
1090	58:26:0360101	293,29	454,36	14,77	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1091	58:26:0330101	290,28	454,36	14,09	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1092	58:26:0350101	227,60	454,36	20,80	563,15	4,09	373,62	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	61,34
1093	58:26:0340101	192,80	454,36	20,80	563,15	4,09	373,62	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	61,34
1094	58:26:0340102	216,39	454,36	20,80	563,15	4,09	373,62	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	61,34
1095	58:26:0320101	132,87	454,36	21,56	563,15	13,23	387,27	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	63,58
1096	58:26:0280101	137,68	454,36	17,20	563,15	13,23	308,95	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	50,72
1097	58:26:0300101	316,30	454,36	15,34	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	45,24
1098	58:26:0300201	320,77	454,36	15,34	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	45,24
1099	58:26:0750101	215,35	454,36	23,12	563,15	3,50	319,37	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	52,43
1100	58:26:0710201	118,62	454,36	29,99	258,28	5,63	538,87	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	96,66	1,99	0,84	88,47
1101	58:26:0270201	245,75	454,36	28,63	563,15	5,63	514,26	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	84,43
1102	58:26:0270102	188,62	454,36	28,63	563,15	5,63	514,26	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	84,43
1103	58:26:0270202	246,96	454,36	28,63	563,15	5,63	514,26	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	84,43
1104	58:26:0270101	231,17	454,36	28,63	563,15	5,63	514,26	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	92,24	1,99	0,84	84,43
1105	58:26:0250101	288,18	454,36	15,76	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1106	58:26:0260101	293,04	454,36	17,23	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1107	58:26:0240101	289,53	454,36	16,70	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1108	58:26:0230101	137,87	454,36	13,94	563,15	13,23	250,40	709,94	509,50	85,05	47,73	107,00	199,29	1,99	0,84	41,11
1109	58:26:0220201	125,74	454,36	19,76	563,15	13,23	354,94	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	63,67	1,99	0,84	58,27
1110	58:26:0220102	136,72	454,36	19,76	563,15	13,23	354,94	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	63,67	1,99	0,84	58,27
1111	58:26:0220101	133,04	454,36	19,76	563,15	13,23	354,94	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	63,67	1,99	0,84	58,27
1112	58:26:0640201	77,50	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1113	58:26:0640104	93,00	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1114	58:26:0640105	144,62	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1115	58:26:0640304	135,98	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1116	58:26:0640303	334,21	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1117	58:26:0640103	125,78	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1118	58:26:0640304	125,02	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1119	58:26:0640202	147,04	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1120	58:26:0640106	353,83	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1121	58:26:0640102	299,32	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1122	58:26:0640302	224,28	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1123	58:26:0370201	116,98	454,36	42,89	577,25	13,52	766,82	709,94	617,04	85,05	234,25	107,00	137,54	1,99	0,84	189,12
1124	58:26:0030101	338,15	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1125	58:26:0640201	141,17	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1126	58:26:0640101	85,01	454,36	68,79	592,23	13,52	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	221,64	1,99	0,84	202,86
1127	58:26:0000000	61,21	454,36	52,65	577,25	13,39	1 235,63	709,94	617,04	85,05	235,53	107,00	81,38	1,99	0,84	175,13
1128	Среднее по Сосновоборском у району	65,21	454,36	36,60	563,15	13,23	902,85	709,94	509,50	85,05	214,13	107,00	199,29	1,99	0,84	109,80
1129	58:25:0610101	633,90	757,52	123,13	996,99	8,36	1 847,18	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27

1130	58:25:0390101	636,67	757,52	32,71	996,81	8,36	469,62	1 845,55	943,92	126,23	65,56	427,11	62,00	1,99	2,27	282,96
1131	58:25:0210101	215,90	757,52	130,09	1 004,10	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	265,53	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1132	58:25:0222901	386,86	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1133	58:32:0010215	423,85	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	256,75	601,02	250,37	1,99	2,27	283,68
1134	58:32:0020140	58,27	733,74	114,79	995,72	8,36	1 798,06	1 845,55	1 020,70	126,23	256,75	601,02	250,37	1,99	2,27	283,68
1135	58:32:0010212	656,38	757,52	117,57	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	284,34
1136	58:32:0010202	420,91	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	279,77
1137	58:32:0020101	377,59	757,52	127,37	996,99	8,36	1 732,58	1 845,55	1 020,70	126,23	250,37	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1138	58:32:0020135	649,47	748,10	121,74	996,99	8,36	1 838,99	1 845,55	1 020,70	126,23	260,74	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1139	58:32:0010101	675,50	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	251,17	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1140	58:32:0020139	670,63	757,52	124,52	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	262,34	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1141	58:32:0020138	54,64	753,93	124,52	1 001,05	8,36	1 855,36	1 845,55	1 020,70	126,23	262,34	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1142	58:32:0020133	674,32	757,52	119,66	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	259,55	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1143	58:32:0020117	107,61	757,52	110,62	993,43	8,36	1 773,51	1 806,47	1 016,92	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1144	58:32:0010401	435,40	757,52	127,37	996,99	8,63	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1145	58:32:0020201	497,07	757,52	127,37	996,99	9,27	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1146	58:32:0010301	863,32	757,52	95,32	996,99	8,59	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1147	58:32:0020121	180,67	757,52	112,70	994,57	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1148	58:32:0020118	659,41	757,52	111,31	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1149	58:32:0010207	656,25	757,52	110,62	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1150	58:32:0010203	419,45	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1151	58:32:0000000	420,03	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1152	58:32:0010103	420,03	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1153	58:32:0010211	657,18	757,52	116,18	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1154	58:32:0020122	658,64	757,52	116,18	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1155	58:32:0020128	660,39	757,52	116,18	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1156	58:32:0020127	658,58	757,52	116,18	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1157	58:32:0010208	659,29	757,52	116,18	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1158	58:32:0020136	659,20	757,52	121,74	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1159	58:32:0020105	660,50	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1160	58:32:0020109	658,36	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1161	58:32:0020108	658,10	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1162	58:32:0020107	660,10	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1163	58:32:0020104	659,56	757,52	105,05	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1164	58:32:0020115	658,05	757,52	109,23	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1165	58:32:0020114	659,51	757,52	109,23	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1166	58:32:0020126	659,63	757,52	115,48	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1167	58:32:0010213	659,25	757,52	114,79	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1168	58:32:0020134	658,80	757,52	120,35	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1169	58:32:0010209	652,48	757,52	113,40	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1170	58:32:0010213	655,65	757,52	113,40	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1171	58:32:0010204	660,88	757,52	113,40	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1172	58:32:0020123	657,85	757,52	113,40	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1173	58:32:0010216	659,50	757,52	118,96	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1174	58:32:0020131	660,61	757,52	118,96	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1175	58:32:0010216	657,32	757,52	118,96	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1176	58:32:0010210	657,41	757,52	118,96	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1177	58:32:0020103	660,45	757,52	102,27	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27

1178	58:32:0020106	658,79	757,52	102,27	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1179	58:32:0020102	658,11	757,52	101,58	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1180	58:32:0020112	657,38	757,52	107,83	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1181	58:32:0020113	657,86	757,52	107,83	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1182	58:32:0010206	655,62	757,52	107,83	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1183	58:32:0020120	658,84	757,52	112,70	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1184	58:32:0010205	653,01	757,52	112,01	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1185	58:32:0020119	658,56	757,52	112,01	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1186	58:32:0010218	657,80	757,52	117,57	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1187	58:32:0020130	660,33	757,52	117,57	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1188	58:32:0020129	658,29	757,52	117,57	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1189	58:32:0020137	659,05	757,52	123,13	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1190	58:32:0010214	656,70	757,52	123,13	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1191	58:32:0020110	659,09	757,52	106,44	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1192	58:32:0020111	658,43	757,52	106,44	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1193	58:32:0010801	439,66	757,52	127,37	996,99	7,93	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1194	58:32:0010701	438,62	757,52	127,37	996,99	7,93	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1195	58:32:0010601	440,08	757,52	127,37	996,99	7,93	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1196	58:32:0010501	436,32	757,52	127,37	996,99	7,93	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1200	58:32:0020520	678,91	757,52	134,26	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,92	601,02	250,37	1,99	2,27	288,25
1201	58:32:0020556	103,91	757,52	134,26	1 006,39	8,36	1 912,66	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	288,25
1202	58:32:0020604	271,75	745,21	120,35	998,77	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	259,95	601,02	250,37	1,99	2,27	284,99
1203	58:32:0020543	666,03	757,52	138,43	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	289,23
1204	58:32:0020608	95,79	753,93	124,52	1 001,05	8,36	1 855,36	1 900,80	1 020,70	126,23	262,34	601,02	250,37	1,99	2,27	285,97
1205	58:32:0020523	664,83	757,52	140,52	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	289,72
1206	58:32:0020543	678,46	757,52	126,61	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	263,54	601,02	250,37	1,99	2,27	286,46
1207	58:32:0020303	665,36	757,52	126,61	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	286,46
1208	58:32:0020440	87,93	757,52	142,60	1 010,96	8,36	1 961,78	1 845,55	1 022,46	126,23	272,71	601,02	250,37	1,99	2,27	290,21
1209	58:32:0020512	121,16	762,75	128,69	1 003,34	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,05	126,23	264,73	601,02	250,37	1,99	2,27	286,95
1210	58:32:0020607	27,12	762,75	128,69	1 003,34	8,36	1 879,92	1 845,55	1 020,70	126,23	264,73	601,02	250,37	1,99	2,27	286,95
1211	58:32:0020470	404,13	762,75	127,37	996,99	8,36	1 879,92	1 845,55	1 020,70	126,23	264,73	601,02	250,37	1,99	2,27	286,95
1212	58:32:0020436	124,12	802,17	146,77	1 013,25	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	275,11	601,02	250,37	1,99	2,27	291,19
1213	58:32:0020428	169,29	757,52	146,77	1 013,25	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	275,11	601,02	250,37	1,99	2,27	291,19
1214	58:32:0020423	129,65	802,17	146,77	1 013,25	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	291,19
1215	58:32:0020413	389,35	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,13	601,02	250,37	1,99	2,27	287,93
1216	58:32:0020527	28,48	771,67	132,87	1 005,63	8,36	1 904,48	1 845,55	1 020,70	126,23	267,13	601,02	250,37	1,99	2,27	287,93
1217	58:32:0020443	646,11	757,52	148,86	996,99	8,36	1 998,61	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	291,68
1218	58:32:0020605	418,21	788,02	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 018,00	126,23	257,95	601,02	250,37	1,99	2,27	284,17
1219	58:32:0020420	659,17	757,52	134,95	996,99	8,36	1 916,75	1 845,55	1 020,70	126,23	268,32	601,02	250,37	1,99	2,27	288,42
1220	58:32:0020528	118,96	776,17	134,95	1 006,77	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	268,32	601,02	250,37	1,99	2,27	288,42
1221	58:32:0020558	99,63	780,69	127,37	1 007,91	8,36	1 929,03	1 845,55	1 020,70	126,23	269,52	601,02	250,37	1,99	2,27	288,91
1222	58:32:0020551	86,72	757,52	137,04	1 007,91	8,36	1 929,03	1 985,69	1 020,70	126,23	269,52	601,02	250,37	1,99	2,27	288,91
1223	58:32:0020602	332,98	714,10	105,05	990,38	8,36	1 740,76	1 845,55	1 020,70	126,23	251,17	601,02	250,37	1,99	2,27	281,40
1224	58:32:0020601	35,46	714,10	105,05	990,38	8,36	1 740,76	1 845,55	1 020,70	126,23	251,17	601,02	250,37	1,99	2,27	281,40
1225	58:32:0020426	666,42	757,52	139,12	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	289,40

1226	58:32:0020457	750,65	757,52	141,21	1 010,20	9,81	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	289,89
1227	58:32:0020315	236,57	722,45	109,23	992,67	8,36	1 765,32	1 845,55	1 020,70	126,23	253,56	601,02	250,37	1,99	2,27	282,38
1228	58:32:0020525	116,02	757,52	127,37	1 002,58	8,36	1 871,73	1 845,55	1 020,70	126,23	263,93	601,02	250,37	1,99	2,27	286,62
1229	58:32:0020405	169,48	757,52	145,38	1 012,49	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	274,31	601,02	250,37	1,99	2,27	290,87
1230	58:32:0020441	177,42	757,52	145,38	1 012,49	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	290,87
1231	58:32:0020473	53,74	730,90	113,40	994,95	8,36	1 789,88	1 845,55	1 020,70	126,23	255,96	601,02	250,37	1,99	2,27	283,36
1232	58:32:0020568	664,42	757,52	131,48	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,60
1233	58:32:0020422	141,08	757,52	127,37	1 014,77	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	276,70	601,02	250,37	1,99	2,27	291,85
1234	58:32:0020309	677,11	757,52	135,65	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 021,26	126,23	268,72	601,02	250,37	1,99	2,27	288,58
1235	58:32:0020557	27,12	777,67	135,65	1 007,15	8,36	1 920,65	1 845,55	1 021,26	126,23	268,72	601,02	250,37	1,99	2,27	288,58
1236	58:32:0020550	785,03	786,77	139,82	1 009,44	9,77	1 945,40	1 845,55	1 020,70	126,23	271,12	601,02	250,37	1,99	2,27	289,56
1237	58:32:0020541	664,59	757,52	139,82	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	289,56
1238	58:32:0020552	678,44	757,52	125,91	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	263,14	601,02	250,37	1,99	2,27	286,30
1239	58:32:0020472	104,45	756,85	127,37	1 001,81	8,36	1 863,55	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	286,30
1240	58:32:0020434	22,14	791,36	141,91	1 010,58	8,36	1 957,68	1 845,55	1 022,34	126,23	272,31	601,02	250,37	1,99	2,27	290,05
1241	58:32:0020517	99,29	761,27	127,37	1 002,96	8,36	1 875,83	1 845,55	1 020,70	126,23	264,33	601,02	250,37	1,99	2,27	286,79
1242	58:32:0020458	666,13	757,52	143,99	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	290,54
1243	58:32:0020415	665,32	757,52	143,99	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	290,54
1244	58:32:0020435	113,77	795,98	143,99	1 011,72	8,36	1 874,71	1 845,55	1 022,71	126,23	273,51	601,02	250,37	1,99	2,27	290,54
1245	58:32:0020603	148,09	728,07	112,01	994,19	8,36	1 781,69	1 845,55	1 020,70	126,23	255,16	601,02	250,37	1,99	2,27	283,03
1246	58:32:0020471	129,12	762,75	127,37	1 003,34	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,73	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1247	58:32:0020535	672,77	757,52	128,69	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,73	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1248	58:32:0020555	674,59	757,52	132,17	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	266,73	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1249	58:32:0020569	173,35	757,52	120,35	998,77	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	259,95	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1250	58:32:0020534	125,68	789,79	127,30	1 002,58	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	263,93	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1251	58:32:0020564	137,29	767,19	127,37	1 004,48	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	265,93	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1252	58:32:0020313	422,84	757,52	127,37	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,92	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1253	58:32:0020513	129,14	774,67	134,26	1 006,39	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,92	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1254	58:32:0020564	655,14	757,52	134,26	996,99	8,36	1 912,66	1 845,55	1 020,70	126,23	267,92	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1255	58:32:0020403	669,07	757,52	137,73	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	269,92	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1256	58:32:0020311	673,54	757,52	137,73	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	269,92	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1257	58:32:0020433	674,28	757,52	141,21	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	271,91	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1258	58:32:0020429	133,93	771,67	132,87	1 005,63	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,13	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1259	58:32:0020537	672,82	757,52	132,87	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	267,13	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1260	58:32:0020563	96,92	757,52	132,87	1 005,63	8,36	1 904,48	1 845,55	1 020,70	126,23	267,13	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1261	58:32:0020539	673,43	757,52	136,34	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	269,12	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1262	58:32:0020307	131,82	768,68	131,48	1 004,86	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	266,33	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1263	58:32:0020562	651,85	757,52	131,48	996,99	8,36	1 896,29	1 845,55	1 020,70	126,23	266,33	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1264	58:32:0020456	674,87	757,52	136,43	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	270,32	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1265	58:32:0020542	173,70	757,52	141,91	1 010,58	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	272,31	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1266	58:32:0020606	195,00	751,01	123,13	1 000,29	8,36	1 847,18	1 845,55	1 020,70	126,23	261,54	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1267	58:32:0020529	649,88	780,69	137,04	996,99	8,36	1 929,03	1 845,55	1 020,70	126,23	269,52	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1268	58:32:0020439	653,89	757,52	140,52	996,99	8,36	1 949,50	1 845,55	1 020,70	126,23	271,52	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1269	58:32:0020538	639,00	757,52	134,95	996,99	8,36	1 916,75	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1270	58:32:0020536	677,50	757,52	130,78	1 004,48	9,52	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1271	58:32:0020314	673,77	757,52	128,00	996,99	9,44	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1272	58:32:0020464	180,93	757,52	138,43	1 008,67	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1273	58:32:0020519	137,39	771,67	132,87	1 005,63	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27

1322	58:32:0020451	660,65	757,52	138,43	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1323	58:32:0020410	660,72	757,52	138,43	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1324	58:32:0020419	660,37	757,52	138,43	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1325	58:32:0020404	659,80	757,52	143,30	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1326	58:32:0020432	660,52	757,52	143,30	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1327	58:32:0020503	659,60	757,52	132,17	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1328	58:32:0020457	653,90	757,52	124,52	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1329	58:32:0020559	659,37	757,52	124,52	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1330	58:32:0020452	660,99	757,52	137,04	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1331	58:32:0020465	661,45	757,52	137,04	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1332	58:32:0020310	655,81	757,52	137,04	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1333	58:32:0020416	659,19	757,52	141,91	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1334	58:32:0020407	658,17	757,52	141,91	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1335	58:32:0020532	659,29	757,52	141,91	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1336	58:32:0020455	658,64	767,19	130,78	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1337	58:32:0020453	660,32	757,52	135,65	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1338	58:32:0020408	658,90	757,52	140,52	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1339	58:32:0020561	658,94	757,52	129,39	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1340	58:32:0020312	660,44	757,52	134,26	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1341	58:32:0020404	660,90	757,52	134,26	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1342	58:32:0020424	658,50	757,52	145,38	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1343	58:32:0020460	659,68	757,52	145,38	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1344	58:32:0020459	659,10	757,52	145,38	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1345	58:32:0020316	162,49	770,17	127,37	1 005,24	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1346	58:32:0020414	139,33	799,07	145,38	1 012,49	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1347	58:32:0020302	180,91	757,52	126,61	1 002,20	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1348	58:32:0020448	180,85	757,52	141,21	1 010,20	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1349	58:32:0020454	182,59	757,52	134,26	1 006,39	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1350	58:32:0020547	181,41	757,52	134,26	1 006,39	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1351	58:32:0020431	150,77	800,62	146,08	1 012,87	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1352	58:32:0020421	180,67	757,52	146,08	1 012,87	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1353	58:32:0020518	138,76	765,71	130,09	1 004,10	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1354	58:32:0020301	136,63	759,79	127,30	1 002,58	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1355	58:32:0020447	110,84	757,52	143,99	1 011,72	8,36	1 969,96	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1356	58:32:0020317	75,70	751,01	123,13	1 000,29	8,36	1 847,18	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1357	58:32:0020554	638,86	757,52	130,09	996,99	8,36	1 888,10	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1358	58:32:0020304	111,37	757,52	130,09	1 004,10	8,36	1 888,10	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1359	58:32:0020430	111,03	805,29	127,37	1 014,01	8,36	1 994,52	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1360	58:32:0020437	637,86	805,29	148,16	996,99	8,36	1 994,52	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1361	58:32:0020445	638,43	757,52	148,16	996,99	8,36	1 994,52	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1362	58:32:0020521	634,81	779,18	136,34	996,99	8,36	1 924,94	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1363	58:32:0020515	638,75	757,52	139,82	996,99	8,36	1 945,40	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1364	58:32:0020524	639,19	757,52	142,60	996,99	8,36	1 961,78	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1365	58:32:0020308	636,34	757,52	134,26	996,99	8,36	1 912,66	1 845,55	1 020,70	126,23	264,01	601,02	250,37	1,99	2,27	287,27
1366	58:32:0020442	677,18	805,29	148,16	996,99	8,36	1 874,71	1 845,55	1 020,70	126,23	275,90	601,02	250,37	1,99	2,27	291,52
1367	58:25:0580101	75,09	187,37	17,53	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1368	58:25:0670101	57,69	187,37	31,87	246,59	1,79	469,62	709,94	252,91	85,05	65,56	122,75	62,00	1,99	2,27	71,38
1369	58:25:0390101	636,67	757,52	32,71	996,81	8,36	469,62	1 845,55	943,92	126,23	65,56	427,11	62,00	1,99	2,27	282,96

1370	58:25:0180401	49,84	187,37	31,87	246,59	1,79	469,62	709,94	252,91	85,05	65,56	122,75	62,00	1,99	2,27	71,38
1371	58:25:0120501	54,52	187,37	31,87	246,59	1,79	469,62	709,94	252,91	85,05	65,56	122,75	62,00	1,99	2,27	71,38
1372	58:25:0120301	64,79	187,37	31,87	246,59	1,79	469,62	709,94	252,91	85,05	65,56	122,75	62,00	1,99	2,27	71,38
1373	58:25:0180101	53,91	187,37	31,87	246,59	1,79	469,62	709,94	252,91	85,05	65,56	122,75	62,00	1,99	2,27	71,38
1374	58:25:0750101	52,67	153,87	23,94	247,66	1,79	382,53	709,94	206,01	85,05	53,40	122,75	50,51	1,99	2,27	55,84
1375	58:25:0750201	58,12	153,87	25,67	247,66	1,79	306,64	709,94	206,01	85,05	48,11	122,75	60,51	1,99	2,27	55,84
1376	58:25:0780101	75,43	187,37	15,95	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1377	58:25:0770201	75,54	187,37	18,54	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	41,53
1378	58:25:0770101	75,84	187,37	18,54	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	41,53
1379	58:25:0740101	75,24	187,37	17,47	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	39,13
1380	58:25:0101501	77,91	187,37	21,55	247,66	1,44	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1381	58:25:0380101	139,74	154,87	25,64	247,66	1,47	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1382	58:25:0710101	99,62	187,37	23,60	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	45,91	1,99	2,27	52,86
1383	58:25:0700201	61,25	187,37	23,53	182,06	1,57	346,72	709,94	227,74	85,05	48,40	122,75	45,78	1,99	2,27	52,70
1384	58:25:0900201	50,64	187,37	23,53	182,06	1,57	346,72	709,94	227,74	85,05	48,40	122,75	45,78	1,99	2,27	52,70
1385	58:25:0700101	71,45	187,37	23,53	182,06	1,57	346,72	709,94	227,74	85,05	48,40	122,75	45,78	1,99	2,27	52,70
1386	58:25:0350101	80,93	187,37	18,62	182,06	1,57	346,72	709,94	227,74	85,05	48,40	122,75	45,78	1,99	2,27	36,76
1387	58:25:0690201	57,58	187,37	29,94	231,66	2,00	441,18	709,94	237,60	85,05	61,59	122,75	58,25	1,99	2,27	67,06
1388	58:25:0690101	63,60	187,37	29,94	231,66	2,00	441,18	709,94	237,60	85,05	61,59	122,75	58,25	1,99	2,27	67,06
1389	58:25:0100101	48,99	187,37	29,94	231,66	2,00	441,18	709,94	237,60	85,05	61,59	122,75	58,25	1,99	2,27	67,06
1390	58:25:0090401	102,21	187,37	29,94	231,66	2,00	441,18	709,94	237,60	85,05	61,59	122,75	58,25	1,99	2,27	67,06
1391	58:25:0000000	40,06	200,57	33,11	259,94	2,20	482,22	709,94	237,60	85,05	64,80	122,75	60,78	1,99	2,27	74,55
1392	58:25:0680101	75,09	187,37	22,47	247,66	1,50	428,04	709,94	227,74	85,05	46,22	122,75	64,51	1,99	2,27	50,33
1393	58:25:0660201	75,43	187,37	17,03	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1394	58:25:0660101	75,41	187,37	17,03	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1395	58:25:0650101	63,78	187,37	30,49	247,66	2,04	449,28	709,94	227,74	85,05	62,72	122,75	59,32	1,99	2,27	68,29
1396	58:25:0081401	122,99	187,37	30,49	247,66	2,04	449,28	709,94	227,74	85,05	62,72	122,75	59,32	1,99	2,27	68,29
1397	58:25:0081301	121,41	187,37	30,49	247,66	2,04	449,28	709,94	227,74	85,05	62,72	122,75	59,32	1,99	2,27	68,29
1398	58:25:0081201	122,19	187,37	30,49	247,66	2,04	449,28	709,94	227,74	85,05	62,72	122,75	59,32	1,99	2,27	68,29
1399	58:25:0640101	74,09	187,37	19,98	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	44,75
1400	58:25:0620101	96,57	200,57	21,52	261,83	1,43	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1401	58:25:0630202	54,93	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1402	58:25:0630102	92,78	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1403	58:25:0930101	41,92	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1404	58:25:0630201	53,16	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1405	58:25:0630101	56,66	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1406	58:25:0240101	41,88	200,57	33,84	261,83	2,26	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1407	58:25:0000000	40,06	200,57	33,11	259,94	2,20	482,22	709,94	237,60	85,05	64,80	122,75	60,78	1,99	2,27	74,55
1408	58:25:0620101	96,57	200,57	21,52	261,83	1,43	498,64	709,94	227,74	85,05	69,61	122,75	65,84	1,99	2,27	75,80
1409	58:25:0590101	113,42	187,37	21,42	247,66	1,43	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	41,67	1,99	2,27	59,00
1410	58:25:0110101	128,13	187,37	21,42	247,66	1,43	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	41,67	1,99	2,27	59,00
1411	58:25:0570101	74,81	187,37	18,73	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	41,95
1412	58:25:0360201	75,16	187,37	16,41	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1413	58:25:0360101	75,27	187,37	16,41	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1414	58:25:0560201	66,16	187,37	24,82	247,66	1,79	365,73	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	55,59
1415	58:25:0560101	66,69	187,37	24,82	247,66	1,79	365,73	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	55,59
1416	58:25:0540101	97,71	187,37	21,97	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	45,19	122,75	42,74	1,99	2,27	59,00
1417	58:25:0120201	97,71	187,37	21,97	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	45,19	122,75	42,74	1,99	2,27	59,00

1418	58:25:0530101	187,37	14,77	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1419	58:25:0050102	187,37	14,77	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1420	58:25:0550101	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1421	58:25:0550201	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1422	58:25:0760101	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1423	58:25:0550301	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1424	58:25:0720101	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1425	58:25:0224101	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1426	58:25:022801	187,37	30,98	247,66	2,07	456,50	709,94	245,85	85,05	63,73	122,75	60,27	1,99	2,27	69,39
1427	58:25:0750101	159,87	23,94	247,66	1,79	382,59	709,94	206,01	85,05	53,40	122,75	50,51	1,99	2,27	55,84
1428	58:25:0750201	159,87	25,67	247,66	1,79	306,64	709,94	206,01	85,05	48,11	122,75	50,51	1,99	2,27	55,84
1429	58:25:0510201	187,37	28,27	218,73	1,89	416,57	709,94	224,35	85,05	58,15	122,75	55,00	1,99	2,27	63,32
1430	58:25:0510101	187,37	28,27	218,73	1,89	416,57	709,94	224,35	85,05	58,15	122,75	55,00	1,99	2,27	63,32
1431	58:25:0050401	187,37	28,27	218,73	1,89	416,57	709,94	224,35	85,05	58,15	122,75	55,00	1,99	2,27	63,32
1432	58:25:0500101	187,37	12,73	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1433	58:25:0490201	187,37	26,43	204,50	1,76	389,45	709,94	227,74	85,05	54,37	122,75	51,42	1,99	2,27	59,20
1434	58:25:0490101	187,37	26,43	204,50	1,76	389,45	709,94	227,74	85,05	54,37	122,75	51,42	1,99	2,27	59,20
1435	58:25:0490301	187,37	26,43	204,50	1,76	389,45	709,94	227,74	85,05	54,37	122,75	51,42	1,99	2,27	59,20
1436	58:25:0090501	187,37	26,43	204,50	1,76	389,45	709,94	227,74	85,05	54,37	122,75	51,42	1,99	2,27	59,20
1437	58:25:0080102	187,37	26,43	204,50	1,76	389,45	709,94	227,74	85,05	54,37	122,75	51,42	1,99	2,27	59,20
1438	58:25:0480101	187,37	19,00	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1439	58:25:0460201	187,37	18,32	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	41,03
1440	58:25:0460101	187,37	18,32	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	41,03
1441	58:25:0450101	187,37	16,95	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1442	58:25:0430301	187,37	20,97	247,66	1,79	309,00	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	40,80	1,99	2,27	46,97
1443	58:25:0430101	187,37	20,97	247,66	1,79	309,00	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	40,80	1,99	2,27	46,97
1444	58:25:0430201	187,37	20,97	247,66	1,79	309,00	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	40,80	1,99	2,27	46,97
1445	58:25:0060101	187,37	20,97	247,66	1,79	309,00	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	40,80	1,99	2,27	46,97
1446	58:25:0420101	187,37	26,36	247,66	1,79	388,42	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	51,28	1,99	2,27	59,04
1447	58:25:0790101	187,37	20,80	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	40,47	1,99	2,27	46,59
1448	58:25:0400201	187,37	14,07	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1449	58:25:0410101	154,87	26,13	247,66	1,74	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1450	58:25:0110101	154,87	26,13	247,66	1,74	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1451	58:25:0380201	154,87	26,13	247,66	1,74	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1452	58:25:0380101	154,87	25,64	247,66	1,47	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1453	58:25:0110201	154,87	26,13	247,66	1,74	428,04	709,94	227,74	85,05	53,75	122,75	50,84	1,99	2,27	58,53
1454	58:25:0370101	187,37	26,33	247,66	1,76	428,04	709,94	227,74	85,05	54,16	122,75	51,23	1,99	2,27	58,98
1455	58:25:0350101	187,37	18,62	192,06	1,57	346,72	709,94	227,74	85,05	48,40	122,75	45,78	1,99	2,27	36,76
1456	58:25:0350201	187,37	16,41	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	36,76
1457	58:25:0340201	187,37	24,33	247,66	1,79	358,51	709,94	193,08	85,05	50,05	122,75	47,33	1,99	2,27	54,50
1458	58:25:0340101	187,37	24,33	247,66	1,79	358,51	709,94	193,08	85,05	50,05	122,75	47,33	1,99	2,27	54,50
1459	58:25:0330301	187,37	27,25	247,66	1,79	401,54	709,94	216,25	85,05	56,06	122,75	64,51	1,99	2,27	61,04
1460	58:25:0330101	187,37	27,25	247,66	1,79	401,54	709,94	216,25	85,05	56,06	122,75	64,51	1,99	2,27	61,04
1461	58:25:0330201	187,37	27,25	247,66	1,79	401,54	709,94	216,25	85,05	56,06	122,75	64,51	1,99	2,27	61,04
1462	58:25:0270101	187,37	15,77	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1463	58:25:0300101	187,37	17,43	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00
1464	58:25:0750201	159,87	25,67	247,66	1,79	306,64	709,94	206,01	85,05	48,11	122,75	50,51	1,99	2,27	55,84
1465	58:25:0290101	187,37	17,50	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	64,51	1,99	2,27	59,00

1466	58:25:0280101	101,23	187,37	26,68	247,66	1,78	428,04	709,94	227,74	85,05	54,88	122,75	51,91	1,99	2,27	59,76
1467	58:25:0470101	164,07	187,37	26,68	247,66	1,78	428,04	709,94	227,74	85,05	54,88	122,75	51,91	1,99	2,27	59,76
1468	58:25:0260101	97,56	187,37	19,25	247,66	1,79	428,04	709,94	227,74	85,05	61,58	122,75	37,45	1,99	2,27	43,12
1469	Среднее по району	237,98	739,04	65,18	992,92	8,07	1 403,90	1 845,55	647,54	126,23	211,12	427,11	185,06	1,99	2,27	162,57
1470	58:13:0260101	111,63	224,20	45,38	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1471	58:13:0230101	91,93	224,20	32,85	282,11	4,16	590,07	311,45	294,66	43,71	112,47	122,75	92,75	1,99	1,97	96,87
1472	58:13:0230102	91,52	224,20	32,85	282,11	4,16	590,07	311,45	294,66	43,71	112,47	122,75	92,75	1,99	1,97	96,87
1473	58:13:0230103	92,51	224,20	32,85	282,11	4,16	590,07	311,45	294,66	43,71	112,47	122,75	92,75	1,99	1,97	96,87
1474	58:13:0402101	92,82	224,20	32,85	282,11	4,16	590,07	311,45	294,66	43,71	112,47	122,75	92,75	1,99	1,97	96,87
1475	58:13:0240102	98,06	224,20	25,21	282,11	4,16	452,83	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,23	1,99	1,97	83,75
1476	58:13:0240101	96,11	224,20	25,21	282,11	4,16	452,83	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,23	1,99	1,97	83,75
1477	58:13:0401901	98,60	224,20	25,21	282,11	4,16	452,83	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,23	1,99	1,97	83,75
1478	58:13:0402401	49,21	324,24	47,60	422,63	4,16	865,89	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	147,18	1,99	1,97	144,76
1479	58:13:0220101	93,85	224,20	19,91	282,11	4,16	357,63	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1480	58:13:0180301	94,92	224,20	32,03	282,11	4,16	575,34	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	94,45
1481	58:13:0180101	94,85	224,20	32,03	282,11	4,16	575,34	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	94,45
1482	58:13:0180201	94,08	224,20	32,03	282,11	4,16	575,34	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	94,45
1483	58:13:0170101	111,16	224,20	17,17	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1484	58:13:0160204	94,17	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1485	58:13:0160201	93,66	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1486	58:13:0160202	94,34	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1487	58:13:0160101	93,95	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1488	58:13:0160102	94,01	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1489	58:13:0160203	94,51	224,20	27,99	282,11	4,16	502,77	311,45	251,07	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	82,54
1490	58:13:0210101	111,48	224,20	28,91	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1491	58:13:0210102	111,57	224,20	28,91	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1492	58:13:0150101	94,25	224,20	44,37	282,11	4,16	796,99	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	130,84
1493	58:13:0150106	94,65	224,20	44,37	282,11	4,16	796,99	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	130,84
1494	58:13:0150201	94,96	224,20	44,37	282,11	4,16	796,99	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	130,84
1495	58:13:0150107	95,13	224,20	44,37	282,11	4,16	796,99	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	130,84
1496	58:13:0250101	146,37	224,20	55,64	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	179,27	1,99	1,97	83,75
1497	58:13:0250201	143,15	224,20	55,64	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	179,27	1,99	1,97	83,75
1498	58:13:0140301	94,18	224,20	39,98	282,11	4,16	718,14	311,45	289,91	43,71	136,89	122,75	128,81	1,99	1,97	83,75
1499	58:13:0140102	92,11	224,20	39,98	282,11	4,16	718,14	311,45	289,91	43,71	136,89	122,75	128,81	1,99	1,97	83,75
1500	58:13:0140101	94,72	224,20	39,98	282,11	4,16	718,14	311,45	289,91	43,71	136,89	122,75	128,81	1,99	1,97	83,75
1501	58:13:0140201	93,57	224,20	39,98	282,11	4,16	718,14	311,45	289,91	43,71	136,89	122,75	128,81	1,99	1,97	83,75
1502	58:13:0290101	45,89	203,04	32,03	264,65	6,04	593,66	311,45	289,91	43,71	113,16	122,75	113,93	1,99	1,97	90,65
1503	58:13:0130301	94,42	224,20	26,38	282,11	4,16	473,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	77,79
1504	58:13:0130201	94,29	224,20	26,38	282,11	4,16	473,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	77,79
1505	58:13:0130202	94,83	224,20	26,38	282,11	4,16	473,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	77,79
1506	58:13:0130101	93,45	224,20	26,38	282,11	4,16	473,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	77,79
1507	58:13:0402401	49,21	324,24	47,60	422,63	4,16	865,89	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	147,18	1,99	1,97	144,76
1508	58:13:0090306	53,78	324,24	49,09	422,63	4,16	881,78	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	158,17	1,99	1,97	144,76
1509	58:13:0090202	30,23	324,24	49,09	422,63	4,16	881,78	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	158,17	1,99	1,97	144,76
1510	58:13:0090305	31,87	324,24	49,09	422,63	4,16	881,78	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	158,17	1,99	1,97	144,76
1511	58:13:0090303	55,80	324,24	49,09	422,63	4,16	881,78	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	158,17	1,99	1,97	144,76
1512	58:13:0090401	45,89	324,24	49,09	422,63	4,16	881,78	311,45	440,33	43,71	168,08	122,75	158,17	1,99	1,97	144,76

1657	58:24:01:40301	158,79	28,18	206,97	5,54	506,18	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	75,61	1,99	1,97	71,51
1658	58:24:01:40403	158,79	28,18	206,97	4,78	506,18	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	76,84	1,99	1,97	71,51
1659	58:24:01:40404	158,79	28,18	206,97	4,78	463,69	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	77,51	1,99	1,97	71,51
1660	58:24:00:00000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1661	58:24:01:40603	224,20	16,61	282,11	4,16	298,36	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	53,52	1,99	1,97	83,75
1662	58:24:01:40501	224,20	16,61	282,11	4,16	298,36	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	53,52	1,99	1,97	83,75
1663	58:24:01:40505	224,20	16,61	282,11	4,16	298,36	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	53,52	1,99	1,97	83,75
1664	58:24:01:40602	224,20	16,86	282,11	5,54	454,23	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	53,52	1,99	1,97	83,10
1665	58:24:01:40601	224,20	17,26	282,11	5,54	298,36	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	65,94	1,99	1,97	83,10
1666	58:24:00:00000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1667	58:24:01:80201	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1668	58:24:01:80205	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1669	58:24:01:90101	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1670	58:24:01:80102	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1671	58:24:02:84003	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1672	58:24:01:80203	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1673	58:24:01:80102	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1674	58:24:01:80202	224,20	9,02	282,11	4,16	162,02	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	29,06	1,99	1,97	26,60
1675	58:24:00:00000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1676	58:24:03:41903	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	81,84	1,99	1,97	90,65
1677	58:24:01:60902	203,04	31,26	265,93	6,10	557,77	311,45	289,91	43,71	105,70	122,75	100,30	1,99	1,97	91,16
1678	58:24:01:61302	203,04	17,60	264,65	3,46	552,16	311,45	289,91	35,67	105,25	122,75	65,18	1,99	1,97	90,65
1679	58:24:01:61101	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1680	58:24:01:61105	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1681	58:24:01:61203	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1682	58:24:01:61104	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1683	58:24:01:61103	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1684	58:24:01:61201	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1685	58:24:01:61204	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1686	58:24:00:00000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1687	58:24:00:020603	203,04	32,40	264,65	6,37	556,42	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	103,05	1,99	1,97	90,65
1688	58:13:02:90101	203,04	32,03	264,65	6,04	593,66	311,45	289,91	43,71	113,16	122,75	113,93	1,99	1,97	90,65
1689	58:13:01:90201	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1690	58:13:01:90101	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	99,04	1,99	1,97	90,65
1691	58:24:00:20701	224,20	16,21	282,11	4,16	291,17	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1692	58:24:01:50401	224,20	10,02	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	32,28	1,99	1,97	50,63
1693	58:24:01:51001	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1694	58:24:01:50905	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1695	58:24:01:50904	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1696	58:24:01:51103	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1697	58:24:01:50903	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1698	58:24:01:51101	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1699	58:24:01:50902	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1700	58:24:01:50901	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1701	58:24:01:51102	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1702	58:24:01:50906	224,20	17,17	282,11	4,16	308,41	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	55,32	1,99	1,97	50,63
1703	58:24:00:00000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1704	58:24:03:00601	224,20	16,42	282,11	3,23	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	52,90	1,99	1,97	83,75

1705	58:24:0081102	212,83	224,20	16,42	282,11	3,23	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	52,90	1,99	1,97	83,75
1706	58:24:0081005	98,44	224,20	16,63	177,78	4,04	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	59,72	1,99	1,97	64,83
1707	58:24:0161001	221,37	224,20	9,97	282,11	1,96	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,12	1,99	1,97	83,75
1708	58:24:0161002	220,45	224,20	9,97	282,11	1,96	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,12	1,99	1,97	83,75
1709	58:24:0161003	221,07	224,20	9,97	282,11	1,96	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,12	1,99	1,97	83,75
1710	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1711	58:24:0051101	214,19	224,20	11,95	282,11	2,35	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	38,50	1,99	1,97	83,75
1712	58:24:0140101	220,18	224,20	11,95	282,11	2,35	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	38,50	1,99	1,97	83,75
1713	58:24:0051002	220,03	224,20	11,95	282,11	2,35	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	38,50	1,99	1,97	83,75
1714	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1715	58:24:0140101	111,63	224,20	33,61	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1716	58:24:0361401	261,13	187,85	28,27	282,11	5,56	509,29	311,45	252,77	43,71	96,94	122,75	91,63	1,99	1,97	83,80
1717	58:24:0140401	253,67	224,20	28,18	282,11	5,54	506,18	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	76,62	1,99	1,97	73,37
1718	58:24:0140402	240,01	224,20	28,18	282,11	5,54	506,18	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	75,69	1,99	1,97	73,37
1719	58:24:0140405	51,41	158,79	28,18	206,97	4,82	506,18	311,45	252,77	43,71	83,06	122,75	90,79	1,99	1,97	72,11
1720	58:24:0140302	65,89	158,79	28,18	206,97	5,54	463,69	311,45	234,21	43,71	96,49	122,75	90,79	1,99	1,97	72,11
1721	58:24:0140602	236,49	224,20	16,86	282,11	5,54	454,23	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	53,52	1,99	1,97	83,10
1722	58:24:0140601	207,24	224,20	17,26	282,11	5,54	298,36	311,45	252,77	43,71	96,49	122,75	65,94	1,99	1,97	83,10
1723	58:24:0140301	63,86	158,79	28,18	206,97	5,54	506,18	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	75,61	1,99	1,97	71,51
1724	58:24:0140403	49,96	158,79	28,18	206,97	4,78	506,18	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	76,84	1,99	1,97	71,51
1725	58:24:0140404	63,42	158,79	28,18	206,97	4,78	463,69	311,45	234,21	43,71	83,06	122,75	77,51	1,99	1,97	71,51
1726	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1727	58:24:0061001	111,73	224,20	15,55	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1728	58:24:0375403	146,96	224,20	28,18	294,43	6,72	614,31	311,45	289,91	43,71	117,10	122,75	51,97	1,99	1,97	100,85
1729	58:24:0170504	146,24	224,20	16,13	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	51,97	1,99	1,97	83,75
1730	58:24:0170503	146,11	224,20	16,13	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	51,97	1,99	1,97	83,75
1731	58:24:0170502	145,20	224,20	16,13	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	51,97	1,99	1,97	83,75
1732	58:24:0170501	146,90	224,20	16,13	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	51,97	1,99	1,97	83,75
1733	58:24:0170505	145,26	224,20	16,13	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	51,97	1,99	1,97	83,75
1734	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1735	58:24:0140202	170,79	224,20	32,40	282,11	4,57	581,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	104,39	1,99	1,97	68,50
1736	58:24:0140201	154,50	224,20	32,40	282,11	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	104,39	1,99	1,97	83,75
1737	58:24:0140203	156,12	224,20	32,40	282,11	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	104,39	1,99	1,97	83,75
1738	58:24:0140204	67,91	158,79	32,40	206,97	4,91	461,85	311,45	215,64	43,71	82,31	122,75	104,39	1,99	1,97	70,89
1739	58:24:0020601	155,67	224,20	32,40	282,11	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	104,39	1,99	1,97	83,75
1740	58:24:0020603	176,15	203,04	32,40	264,65	6,37	556,42	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	103,05	1,99	1,97	90,65
1741	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1742	58:24:0001504	264,43	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	33,41	1,99	1,97	30,58
1743	58:24:00011505	150,87	224,20	10,37	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	33,41	1,99	1,97	30,58
1744	58:24:00011506	152,61	224,20	10,37	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	33,41	1,99	1,97	30,58
1745	58:24:00011502	151,23	224,20	10,37	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	33,41	1,99	1,97	30,58
1746	58:24:00011503	253,12	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	33,41	1,99	1,97	54,69
1747	58:24:00011501	205,12	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	62,44	1,99	1,97	54,69
1748	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1749	58:24:0030706	90,18	224,20	19,05	282,11	4,16	396,25	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	75,40	1,99	1,97	67,15
1750	58:24:0030708	99,68	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	60,96	1,99	1,97	55,79
1751	58:24:0030802	100,05	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	60,96	1,99	1,97	55,79
1752	58:24:0030701	98,61	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	60,96	1,99	1,97	55,79

1753	58:24:0030801	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32		122,75		60,96	1,99	1,97	55,79
1754	58:24:0030705	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32		122,75		60,96	1,99	1,97	55,79
1755	58:24:0030702	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32		122,75		60,96	1,99	1,97	55,79
1756	58:24:0030704	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32		122,75		60,96	1,99	1,97	55,79
1757	58:24:0030703	224,20	18,92	282,11	4,16	339,85	311,45	289,91	43,71	109,32		122,75		60,96	1,99	1,97	55,79
1758	58:24:0000000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18		122,75		78,49	1,99	1,97	83,10
1759	58:24:0070801	226,36	24,20	282,11	2,52	530,94	311,45	289,91	25,94	109,32		122,75		92,75	1,99	1,97	83,75
1760	58:24:0361503	28,67	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1761	58:24:0341802	73,76	158,79	24,04	196,01	4,72	402,70	215,64	43,71	69,23		122,75		72,60	1,99	1,97	68,64
1762	58:24:0341301	28,67	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1763	58:24:0341801	28,32	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1764	58:24:0140710	56,62	158,79	23,23	206,97	4,70	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		74,85	1,99	1,97	70,46
1765	58:24:0140705	79,24	158,79	23,23	206,97	4,57	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		76,00	1,99	1,97	68,50
1766	58:24:0140705	77,77	158,79	23,23	206,97	4,57	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		76,00	1,99	1,97	68,50
1767	58:24:0140405	51,41	158,79	28,18	206,97	4,82	506,18	252,77	43,71	83,06		122,75		90,79	1,99	1,97	72,11
1768	58:24:0140302	65,89	158,79	28,18	206,97	5,54	463,69	234,21	43,71	96,49		122,75		90,79	1,99	1,97	72,11
1769	58:24:0130101	41,14	158,79	20,24	174,08	4,73	363,20	215,64	43,71	81,62		122,75		77,28	1,99	1,97	70,89
1770	58:24:0130308	48,12	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1771	58:24:0130302	40,99	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1772	58:24:0130303	43,74	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1773	58:24:0130306	46,77	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1774	58:24:0130305	47,30	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1775	58:24:0130304	38,36	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1776	58:24:0130307	48,11	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1777	58:24:0130301	51,45	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1778	58:24:0130201	61,73	158,79	24,04	206,97	4,73	431,82	215,64	43,71	82,31		122,75		77,46	1,99	1,97	70,89
1779	58:24:0140204	67,91	158,79	32,40	206,97	4,91	461,85	215,64	43,71	82,31		122,75		104,39	1,99	1,97	70,89
1780	58:24:0140301	63,86	158,79	28,18	206,97	5,54	506,18	234,21	43,71	83,06		122,75		75,61	1,99	1,97	71,51
1781	58:24:0140403	49,96	158,79	28,18	206,97	4,78	506,18	234,21	43,71	83,06		122,75		76,84	1,99	1,97	71,51
1782	58:24:0140404	63,42	158,79	28,18	206,97	4,78	463,69	234,21	43,71	83,06		122,75		77,51	1,99	1,97	71,51
1783	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	226,80	48,87	108,18		122,75		78,49	1,99	1,97	83,10
1784	58:24:0030601	146,86	224,20	26,35	282,11	4,16	530,94	289,91	43,71	109,32		122,75		84,90	1,99	1,97	83,75
1785	58:24:0030603	146,46	224,20	26,35	282,11	4,16	530,94	289,91	43,71	109,32		122,75		84,90	1,99	1,97	83,75
1786	58:24:0030602	147,14	224,20	26,35	282,11	4,16	530,94	289,91	43,71	109,32		122,75		84,90	1,99	1,97	83,75
1787	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	226,80	48,87	108,18		122,75		78,49	1,99	1,97	83,10
1788	58:24:0292001	102,94	194,65	12,51	253,71	5,27	508,85	264,34	43,71	88,40		122,75		84,21	1,99	1,97	74,94
1789	58:24:0292201	134,68	194,65	20,34	253,71	5,27	508,85	264,34	43,71	100,90		122,75		94,95	1,99	1,97	74,94
1790	58:24:0292302	206,97	224,20	11,21	282,11	2,29	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,24	1,99	1,97	33,06
1791	58:24:0020502	235,97	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1792	58:24:0020508	233,59	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1793	58:24:0020507	239,45	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1794	58:24:0020505	215,81	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1795	58:24:0020504	232,31	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1796	58:24:0020503	232,55	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1797	58:24:0020506	240,03	224,20	11,21	282,11	2,20	201,36	289,91	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1798	58:24:0020501	108,36	194,65	11,21	253,71	5,27	508,85	264,34	43,71	38,38		122,75		36,12	1,99	1,97	33,06
1799	58:24:0081003	242,25	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	289,91	43,71	109,32		122,75		92,34	1,99	1,97	84,52
1800	58:24:0081002	241,32	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	289,91	43,71	109,32		122,75		92,34	1,99	1,97	84,52

1801	58:24:0081001	240,69	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,34	1,99	1,97	84,52
1802	58:24:0081004	242,30	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,34	1,99	1,97	84,52
1803	58:24:0080901	243,67	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,34	1,99	1,97	84,52
1804	58:24:0080801	243,13	224,20	28,66	282,11	5,63	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,34	1,99	1,97	84,52
1805	58:24:0081005	98,44	224,20	16,63	177,78	4,04	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	59,72	1,99	1,97	64,83
1806	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1807	58:24:0030501	146,17	224,20	16,56	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	53,36	1,99	1,97	83,75
1808	58:24:0020301	122,90	194,65	8,21	253,71	1,61	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	26,45	1,99	1,97	86,90
1809	58:24:0371201	117,09	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1810	58:24:0375401	256,02	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1811	58:24:0250101	112,73	187,85	27,30	282,11	4,92	467,02	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	64,12	1,99	1,97	83,87
1812	58:24:0361401	261,13	187,85	28,27	282,11	5,56	509,29	311,45	252,77	43,71	96,94	122,75	91,63	1,99	1,97	83,80
1813	58:24:0110403	241,75	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1814	58:24:0110401	168,84	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1815	58:24:0110305	240,59	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1816	58:24:0110304	247,59	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1817	58:24:0110303	235,95	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1818	58:24:0110404	237,45	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1819	58:24:0110201	253,20	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1820	58:24:0110301	233,42	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1821	58:24:0110307	259,32	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1822	58:24:0110405	237,77	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1823	58:24:0110402	239,51	187,85	28,44	282,11	5,59	510,85	311,45	289,91	43,71	97,38	122,75	91,63	1,99	1,97	83,87
1824	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1825	58:24:0381501	147,31	224,20	14,43	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	46,49	1,99	1,97	83,75
1826	58:24:0011401	145,91	224,20	14,43	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	46,49	1,99	1,97	83,75
1827	58:24:0011402	146,78	224,20	14,43	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	46,49	1,99	1,97	83,75
1828	58:24:0011403	147,03	224,20	14,43	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	46,49	1,99	1,97	83,75
1829	58:24:0376803	100,17	224,20	15,53	282,11	4,16	278,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,04	1,99	1,97	45,80
1830	58:24:0011301	95,51	224,20	15,53	282,11	4,16	278,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,04	1,99	1,97	45,80
1831	58:24:0170303	145,73	224,20	15,59	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,23	1,99	1,97	83,75
1832	58:24:0170401	146,04	224,20	15,59	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,23	1,99	1,97	83,75
1833	58:24:0170302	147,02	224,20	15,59	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,23	1,99	1,97	83,75
1834	58:24:0170301	146,13	224,20	15,59	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,23	1,99	1,97	83,75
1835	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1836	58:24:0377401	131,81	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1837	58:24:0375002	236,65	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1838	58:24:0361301	131,81	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1839	58:24:0341802	73,76	158,79	24,04	196,01	4,72	402,70	311,45	215,64	43,71	69,23	122,75	72,60	1,99	1,97	68,64
1840	58:24:0070703	223,36	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1841	58:24:0070706	230,32	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1842	58:24:0070705	223,94	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1843	58:24:0070701	204,54	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1844	58:24:0070704	226,03	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1845	58:24:0070601	181,26	224,20	20,99	282,11	4,13	377,03	311,45	289,91	43,71	71,87	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1846	58:24:0070702	176,82	214,00	21,29	278,94	5,62	560,78	311,45	289,91	43,71	110,84	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1847	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1848	58:24:0310403	78,41	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56

1849	58:24:0310501	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1850	58:24:0100705	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1851	58:24:0100603	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1852	58:24:0100701	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1853	58:24:0100704	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1854	58:24:0100703	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1855	58:24:0100604	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1856	58:24:0100802	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1857	58:24:0100801	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1858	58:24:0100303	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1859	58:24:0100601	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1860	58:24:0100401	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1861	58:24:0100301	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1862	58:24:0100706	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1863	58:24:0100302	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1864	58:24:0100402	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1865	58:24:0100501	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1866	58:24:0100403	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1867	58:24:0100201	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1868	58:24:0100602	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1869	58:24:0100202	224,20	19,18	282,11	4,16	344,52	311,45	289,91	43,71	65,67	122,75	61,80	1,99	1,97	56,56
1870	58:24:0040901	224,20	16,91	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1871	58:24:0200101	224,20	20,22	174,08	4,16	363,20	311,45	289,91	43,71	69,23	122,75	65,15	1,99	1,97	83,75
1872	58:24:0340801	224,20	20,22	174,08	4,16	363,20	311,45	289,91	43,71	69,23	122,75	65,15	1,99	1,97	83,75
1873	58:24:0341802	188,79	24,04	196,01	4,72	402,70	311,45	215,64	43,71	69,23	122,75	72,60	1,99	1,97	68,64
1874	58:24:0130101	158,79	20,24	174,08	4,73	363,20	311,45	215,64	43,71	81,62	122,75	77,28	1,99	1,97	70,89
1875	58:24:0040801	224,20	16,54	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	53,29	1,99	1,97	83,75
1876	58:24:0040103	224,20	19,69	282,11	3,87	353,88	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	58,83	1,99	1,97	58,06
1877	58:24:0284303	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1878	58:24:0284304	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1879	58:24:0303205	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1880	58:24:0160701	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1881	58:24:0160906	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1882	58:24:0160801	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1883	58:24:0160903	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1884	58:24:0160904	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1885	58:24:0160901	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1886	58:24:0160905	224,20	31,26	269,12	6,14	561,51	311,45	289,91	43,71	107,03	122,75	100,72	1,99	1,97	92,18
1887	58:24:0160902	203,04	31,26	265,93	6,10	557,77	311,45	289,91	43,71	105,70	122,75	100,30	1,99	1,97	91,16
1888	58:24:0000000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1889	58:24:0110601	224,20	23,16	282,11	4,55	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	74,82	1,99	1,97	83,75
1890	58:24:0110501	224,20	23,16	282,11	4,55	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	74,82	1,99	1,97	83,75
1891	58:24:0000000	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1892	58:24:0170201	224,20	24,76	282,11	4,87	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1893	58:24:0170102	224,20	24,76	282,11	4,87	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
1894	58:24:0370601	224,20	24,20	282,11	4,76	434,69	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	77,97	1,99	1,97	83,75
1895	58:24:0375801	224,20	24,20	282,11	4,76	434,69	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	77,97	1,99	1,97	83,75
1896	58:24:0375803	224,20	15,88	282,11	2,97	325,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	63,35	1,99	1,97	83,75

1897	58:24:0011001	149,86	224,20	15,12	282,11	3,87	325,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	70,66	1,99	1,97	83,75
1898	58:24:0011201	155,98	224,20	24,20	282,11	4,76	434,69	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	77,97	1,99	1,97	83,75
1899	58:24:0011203	156,85	224,20	24,20	282,11	4,76	434,69	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	77,97	1,99	1,97	83,75
1900	58:24:0011202	152,43	224,20	24,20	282,11	4,76	434,69	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	77,97	1,99	1,97	83,75
1901	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1902	58:24:0070802	145,91	224,20	12,70	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	40,92	1,99	1,97	83,75
1903	58:24:0375803	156,36	224,20	15,88	282,11	2,97	325,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	63,35	1,99	1,97	83,75
1904	58:24:0371701	157,93	224,20	15,12	282,11	2,97	271,59	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	48,72	1,99	1,97	83,75
1905	58:24:0381401	214,80	131,51	17,52	282,11	3,28	333,05	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	63,29	1,99	1,97	58,71
1906	58:24:0260101	87,27	131,51	19,33	282,11	3,28	333,05	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	56,44	1,99	1,97	58,71
1907	58:24:0011001	149,86	224,20	15,12	282,11	3,87	325,96	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	70,66	1,99	1,97	83,75
1908	58:24:0011002	155,56	224,20	15,12	282,11	2,97	271,59	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	48,72	1,99	1,97	83,75
1909	58:24:0011101	157,56	224,20	15,12	282,11	2,97	271,59	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	48,72	1,99	1,97	83,75
1910	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1911	58:24:0371401	132,02	224,20	30,19	282,11	6,03	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	123,60	1,99	1,97	83,75
1912	58:24:0375001	88,64	186,79	26,00	243,47	4,34	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,01	1,99	1,97	83,40
1913	58:24:0050801	213,62	224,20	12,78	282,11	2,51	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	41,18	1,99	1,97	83,75
1914	58:24:0050901	218,12	224,20	12,78	282,11	2,51	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	41,18	1,99	1,97	83,75
1915	58:24:0050902	218,43	224,20	12,78	282,11	2,51	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	41,18	1,99	1,97	83,75
1916	58:24:0050802	220,78	224,20	12,78	282,11	2,51	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	41,18	1,99	1,97	83,75
1917	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1918	58:24:0381603	171,43	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1919	58:24:0010901	163,23	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1920	58:24:0010802	168,71	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1921	58:24:0010803	168,19	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1922	58:24:0010902	168,56	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1923	58:24:0010601	171,92	224,20	14,00	282,11	2,75	251,47	311,45	289,91	28,38	109,32	122,75	45,11	1,99	1,97	41,28
1924	58:24:0010801	253,34	131,51	14,35	282,11	3,04	251,47	311,45	289,91	36,36	68,17	122,75	45,11	1,99	1,97	56,22
1925	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1926	58:24:0390901	48,44	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1927	58:24:0090301	131,50	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1928	58:24:0090107	100,06	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1929	58:24:0090302	183,12	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1930	58:24:0090202	112,43	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1931	58:24:0090111	141,11	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1932	58:24:0090109	140,23	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1933	58:24:0090104	145,10	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1934	58:24:0090102	101,86	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1935	58:24:0090101	180,84	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1936	58:24:0090204	121,85	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1937	58:24:0090106	176,57	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1938	58:24:0090110	128,44	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1939	58:24:0090201	47,64	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1940	58:24:0090403	174,81	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1941	58:24:0090105	82,84	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1942	58:24:0090108	97,26	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1943	58:24:0090203	131,27	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1944	58:24:0090401	180,89	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72

1945	58:24:0090402	178,26	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	311,45	289,91	65,79	111,14	122,75	104,58	1,99	1,97	95,72
1946	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1947	58:24:0380201	89,41	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1948	58:24:0381301	165,56	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1949	58:24:0381402	253,93	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1950	58:24:0381302	115,71	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1951	58:24:0380501	102,83	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1952	58:24:0070702	176,82	214,00	21,29	278,94	5,62	560,78	311,45	289,91	43,71	110,84	122,75	67,63	1,99	1,97	61,90
1953	58:24:0070401	161,99	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1954	58:24:0070305	172,74	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1955	58:24:0070405	163,97	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1956	58:24:0070303	199,59	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1957	58:24:0070308	178,96	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1958	58:24:0070301	186,70	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1959	58:24:0070404	162,82	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1960	58:24:0070403	205,82	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1961	58:24:0070402	105,28	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1962	58:24:0070306	165,93	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1963	58:24:0070307	145,28	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1964	58:24:0070302	180,14	214,00	32,40	278,94	6,37	581,98	311,45	289,91	43,71	110,93	122,75	104,39	1,99	1,97	95,54
1965	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1966	58:24:0380301	35,93	194,65	28,42	294,73	5,72	514,95	311,45	237,97	43,71	70,70	122,75	68,20	1,99	1,97	76,06
1967	58:24:0220101	55,61	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1968	58:24:0284201	35,93	224,20	22,04	185,79	4,06	395,22	311,45	193,57	43,71	73,89	122,75	68,53	1,99	1,97	64,09
1969	58:24:0080506	154,74	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1970	58:24:0080601	154,74	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1971	58:24:0080401	120,99	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1972	58:24:0080508	144,96	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1973	58:24:0080701	150,46	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1974	58:24:0080503	159,58	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1975	58:24:0080402	152,32	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1976	58:24:0080501	85,72	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1977	58:24:0080507	144,64	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1978	58:24:0080502	141,01	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1979	58:24:0080504	142,38	224,20	20,65	177,78	4,06	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	66,53	1,99	1,97	60,89
1980	58:24:0081005	98,44	224,20	16,63	177,78	4,04	370,92	311,45	185,23	43,71	70,70	122,75	59,72	1,99	1,97	64,83
1981	58:24:0284201	35,93	224,20	22,04	185,79	4,06	395,22	311,45	193,57	43,71	73,89	122,75	68,53	1,99	1,97	64,09
1982	58:24:0284202	23,03	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1983	58:24:0284103	23,06	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1984	58:24:0284101	22,99	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1985	58:24:0060803	23,98	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1986	58:24:0060503	23,87	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1987	58:24:0060603	20,51	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1988	58:24:0060901	27,65	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1989	58:24:0060602	23,54	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1990	58:24:0060802	24,32	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1991	58:24:0061101	23,52	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1992	58:24:0060402	23,58	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38

1993	58:24:0060801	23,58	224,20	22,51	193,79	4,16	404,33	311,45	201,91	43,71	77,07	122,75	72,53	1,99	1,97	66,38
1994	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
1995	58:24:0060201	147,10	224,20	13,96	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	44,98	1,99	1,97	83,75
1996	58:24:0284301	214,25	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
1997	58:24:0080203	222,84	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
1998	58:24:0080301	222,69	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
1999	58:24:0080103	223,30	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2000	58:24:0080202	220,91	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2001	58:24:0080102	222,41	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2002	58:24:0080201	222,41	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2003	58:24:0080101	223,14	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2004	58:24:0080302	223,14	224,20	12,49	282,11	2,46	530,94	311,45	289,91	25,32	109,32	122,75	40,24	1,99	1,97	83,75
2005	58:24:0060101	146,31	224,20	8,86	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	28,55	1,99	1,97	83,75
2006	58:24:0284403	104,75	224,20	17,92	282,11	2,66	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	33,67	1,99	1,97	58,06
2007	58:24:0040402	188,22	224,20	10,45	282,11	2,05	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	33,67	1,99	1,97	83,75
2008	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2009	58:24:0302901	156,05	224,20	10,02	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,28	1,99	1,97	83,75
2010	58:24:0150301	154,30	224,20	10,02	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,28	1,99	1,97	83,75
2011	58:24:0150401	255,92	224,20	10,02	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	58,79	122,75	32,28	1,99	1,97	50,63
2012	58:24:0150201	156,42	224,20	10,02	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,28	1,99	1,97	83,75
2013	58:24:0150101	157,31	224,20	12,51	282,11	1,97	179,98	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	32,28	1,99	1,97	83,75
2014	58:24:0370501	101,68	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2015	58:24:0375501	101,54	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2016	58:24:0375001	88,64	186,79	26,00	243,47	4,34	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,01	1,99	1,97	83,40
2017	58:24:0050508	78,50	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2018	58:24:0050518	97,25	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2019	58:24:0050403	112,75	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2020	58:24:0050501	157,75	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2021	58:24:0050515	152,62	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2022	58:24:0050509	79,87	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2023	58:24:0050503	166,36	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2024	58:24:0050504	91,74	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2025	58:24:0050506	89,86	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2026	58:24:0050602	95,86	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2027	58:24:0050507	101,86	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2028	58:24:0050513	167,09	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2029	58:24:0050505	107,85	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2030	58:24:0050601	110,91	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2031	58:24:0050404	115,47	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2032	58:24:0050401	124,15	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2033	58:24:0050510	109,02	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2034	58:24:0050514	155,15	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2035	58:24:0050402	131,02	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2036	58:24:0050502	115,94	186,79	28,28	243,47	5,56	507,98	311,45	289,91	43,71	96,83	122,75	91,12	1,99	1,97	83,40
2037	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2038	58:24:0190201	144,43	224,20	15,69	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,55	1,99	1,97	83,75
2039	58:24:0040301	144,43	224,20	15,69	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	50,55	1,99	1,97	83,75
2040	58:24:0390501	147,39	224,20	13,75	282,11	2,94	203,33	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	39,40	1,99	1,97	83,75

2041	58:24:0070203	96,86	224,20	11,32	282,11	4,16	203,33	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	36,47	1,99	1,97	83,75
2042	58:24:0070202	98,09	224,20	11,32	282,11	4,16	203,33	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	36,47	1,99	1,97	83,75
2043	58:24:0070201	95,83	224,20	11,32	282,11	4,16	203,33	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	36,47	1,99	1,97	83,75
2044	58:24:0070204	95,76	224,20	11,32	282,11	4,16	203,33	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	36,47	1,99	1,97	83,75
2045	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2046	58:24:0160602	220,20	224,20	26,26	282,11	5,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	84,61	1,99	1,97	83,75
2047	58:24:0160601	220,30	224,20	26,26	282,11	5,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	84,61	1,99	1,97	83,75
2048	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2049	58:24:0340501	215,54	224,20	25,40	282,11	4,99	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,84	1,99	1,97	83,75
2050	58:24:0341903	185,04	203,04	30,74	264,65	6,04	552,16	311,45	289,91	43,71	105,25	122,75	81,84	1,99	1,97	90,65
2051	58:24:0160401	219,61	224,20	25,40	282,11	4,99	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,84	1,99	1,97	83,75
2052	58:24:0160301	219,42	224,20	25,40	282,11	4,99	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,84	1,99	1,97	83,75
2053	58:24:0160501	219,77	224,20	25,40	282,11	4,99	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	81,84	1,99	1,97	83,75
2054	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2055	58:24:0284403	104,75	224,20	17,92	282,11	2,66	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	33,67	1,99	1,97	58,06
2056	58:24:0040103	186,62	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	58,63	1,99	1,97	58,06
2057	58:24:0040105	206,50	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2058	58:24:0040203	230,74	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2059	58:24:0040107	224,20	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2060	58:24:0040102	245,06	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2061	58:24:0040205	232,30	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2062	58:24:0040204	240,15	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2063	58:24:0040104	200,27	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2064	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2065	58:13:0030102	180,48	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2066	58:13:0440201	192,81	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2067	58:13:0030101	189,64	224,20	19,69	282,11	3,87	353,68	311,45	176,62	43,71	67,42	122,75	63,44	1,99	1,97	58,06
2068	58:24:0010701	147,09	224,20	15,48	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	49,88	1,99	1,97	83,75
2069	58:24:0010702	147,28	224,20	15,48	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	49,88	1,99	1,97	83,75
2070	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2071	58:24:0070101	145,66	224,20	13,94	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	44,91	1,99	1,97	83,75
2072	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2073	58:24:0310502	68,16	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2074	58:24:0230101	102,25	224,20	22,55	282,11	3,32	400,27	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	61,68	1,99	1,97	63,58
2075	58:24:0030206	87,80	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2076	58:24:0030301	93,92	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2077	58:24:0030207	91,48	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2078	58:24:0030209	92,79	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2079	58:24:0030205	85,64	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2080	58:24:0030404	84,88	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2081	58:24:0030706	90,18	224,20	19,05	282,11	4,16	396,25	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	75,40	1,99	1,97	67,15
2082	58:24:0030202	91,04	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2083	58:24:0030203	84,10	224,20	23,63	282,11	4,16	424,45	311,45	211,96	43,71	80,91	122,75	76,13	1,99	1,97	69,68
2084	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2085	58:24:0375105	325,46	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2086	58:24:0371801	283,43	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2087	58:24:0050202	339,49	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2088	58:24:0050301	350,18	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71

2089	58:24:0050303	351,62	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2090	58:24:0050304	345,61	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2091	58:24:0050302	355,79	224,20	31,44	282,11	6,18	530,94	311,45	289,91	43,71	107,65	122,75	101,30	1,99	1,97	92,71
2092	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2093	58:24:0303001	35,93	194,65	28,42	234,73	5,72	514,95	311,45	237,97	43,71	70,70	122,75	68,20	1,99	1,97	76,06
2094	58:24:0292101	39,75	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2095	58:24:0291301	41,06	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2096	58:24:0290901	41,09	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2097	58:24:0300401	41,09	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2098	58:24:0291501	171,48	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2099	58:24:0290801	171,35	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2100	58:24:0303202	37,98	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2101	58:24:0292301	124,33	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2102	58:24:0303101	37,57	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2103	58:24:0292001	102,94	194,65	12,51	253,71	5,27	508,85	311,45	264,34	43,71	88,40	122,75	84,21	1,99	1,97	74,94
2104	58:24:0292201	134,68	194,65	20,34	253,71	5,27	508,85	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	74,94
2105	58:24:0020501	108,36	194,65	11,21	253,71	5,27	508,85	311,45	264,34	43,71	38,38	122,75	36,12	1,99	1,97	33,06
2106	58:24:0020301	122,90	194,65	8,21	253,71	1,61	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	26,45	1,99	1,97	86,90
2107	58:24:0020107	37,00	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2108	58:24:0020103	149,11	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2109	58:24:0020202	42,87	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2110	58:24:0020205	62,40	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2111	58:24:0020104	119,05	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2112	58:24:0020201	56,71	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2113	58:24:0020102	57,08	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2114	58:24:0020105	49,70	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2115	58:24:0020101	111,21	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2116	58:24:0020203	63,29	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2117	58:24:0020106	54,63	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2118	58:24:0020108	213,01	194,65	29,47	253,71	5,79	529,35	311,45	264,34	43,71	100,90	122,75	94,95	1,99	1,97	86,90
2119	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2120	58:24:0010501	125,89	224,20	14,97	282,11	2,94	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
2121	58:24:0030101	148,85	224,20	12,31	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	39,66	1,99	1,97	36,30
2122	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2123	58:24:0371401	132,02	224,20	30,19	282,11	6,03	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	123,60	1,99	1,97	83,75
2124	58:24:0341902	183,44	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2125	58:24:0340601	152,91	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2126	58:24:0340701	152,91	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2127	58:24:0160205	189,44	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2128	58:24:0160203	200,06	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2129	58:24:0160204	183,92	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2130	58:24:0160202	198,79	224,20	39,64	282,11	7,79	712,03	311,45	289,91	43,71	135,72	122,75	127,72	1,99	1,97	83,75
2131	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2132	58:24:0361402	93,84	224,20	24,24	282,11	4,16	435,41	311,45	289,91	43,71	82,99	122,75	78,10	1,99	1,97	83,75
2133	58:24:0110104	89,09	224,20	24,24	282,11	4,16	435,41	311,45	289,91	43,71	82,99	122,75	78,10	1,99	1,97	83,75
2134	58:24:0110101	93,35	224,20	24,24	282,11	4,16	435,41	311,45	289,91	43,71	82,99	122,75	78,10	1,99	1,97	83,75
2135	58:24:0110103	89,14	224,20	24,24	282,11	4,16	435,41	311,45	289,91	43,71	82,99	122,75	78,10	1,99	1,97	83,75
2136	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10

2137	58:24:0381101	91,45	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2138	58:24:0381604	257,54	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2139	58:24:0381401	214,80	131,51	17,52	282,11	3,28	333,05	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	63,29	1,99	1,97	58,71
2140	58:24:0375802	94,15	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2141	58:24:0260101	87,27	131,51	19,33	282,11	3,28	333,05	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	56,44	1,99	1,97	58,71
2142	58:24:0010301	190,37	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2143	58:24:0010103	197,87	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2144	58:24:0010203	232,95	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2145	58:24:0010105	241,06	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2146	58:24:0010104	249,68	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2147	58:24:0010202	240,04	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2148	58:24:0010101	251,29	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2149	58:24:0010204	259,07	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2150	58:24:0010205	154,02	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2151	58:24:0010201	249,27	131,51	19,91	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	64,15	1,99	1,97	58,71
2152	58:24:0011504	264,43	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	33,41	1,99	1,97	30,58
2153	58:24:0011503	253,12	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	33,41	1,99	1,97	54,69
2154	58:24:0011501	205,12	131,51	10,37	282,11	3,91	357,63	311,45	289,91	40,35	68,17	122,75	62,44	1,99	1,97	54,69
2155	58:24:0010801	253,34	131,51	14,35	282,11	3,04	251,47	311,45	289,91	36,36	68,17	122,75	45,11	1,99	1,97	56,22
2156	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2157	58:24:0340301	217,30	224,20	65,43	282,11	12,86	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2158	58:24:0050102	221,41	224,20	65,43	282,11	12,86	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2159	58:24:0050103	221,41	224,20	65,43	282,11	12,86	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2160	58:24:0160101	219,99	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2161	58:24:0050010	220,04	224,20	65,43	282,11	12,86	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2162	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2163	58:24:0160105	216,32	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2164	58:24:0160106	217,06	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2165	58:24:0160104	219,90	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2166	58:24:0160102	220,77	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2167	58:24:0160107	219,89	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2168	58:24:0292302	206,97	224,20	11,21	282,11	2,29	201,36	311,45	289,91	43,71	38,38	122,75	36,24	1,99	1,97	33,06
2169	58:24:0160101	219,99	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	210,81	1,99	1,97	83,75
2170	58:24:0160103	220,49	224,20	11,63	282,11	2,29	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	37,47	1,99	1,97	83,75
2171	58:24:0000000	128,75	203,45	24,84	278,94	5,16	498,15	311,45	226,80	48,87	108,18	122,75	78,49	1,99	1,97	83,10
2172	Среднее по Пензенскому району	42,87	224,20	26,69	282,11	4,16	530,94	311,45	289,91	43,71	109,32	122,75	92,75	1,99	1,97	83,75
2173	58:23:0510101	366,98	466,71	15,29	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2174	58:23:0520201	101,73	466,71	33,24	286,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2175	58:23:0520101	118,97	466,71	33,24	286,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2176	58:23:0440101	215,19	466,71	21,74	286,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2177	58:23:0440201	222,93	466,71	21,74	286,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2178	58:23:0021208	225,72	466,71	33,24	286,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2179	58:23:0510101	366,98	466,71	15,29	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2180	58:23:0510201	360,48	466,71	15,36	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2181	58:23:0500101	263,68	466,71	28,22	590,90	11,38	506,90	1 105,34	511,47	85,05	96,62	122,75	90,92	1,99	1,88	83,22
2182	58:23:0500201	311,11	466,71	28,22	590,90	11,38	506,90	1 105,34	511,47	85,05	96,62	122,75	90,92	1,99	1,88	83,22
2183	58:23:0470101	269,94	466,71	29,87	590,90	11,38	536,54	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	88,08

2184	58:23:0490501	61,78	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2185	58:23:0480101	203,24	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2186	58:23:0490301	190,11	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2187	58:23:0480201	208,42	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2188	58:23:0490101	79,64	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2189	58:23:0490201	153,89	466,71	14,75	126,99	11,38	264,95	1 105,34	511,47	85,05	50,50	122,75	47,52	1,99	1,88	43,50
2190	58:23:0460201	377,19	466,71	19,89	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	68,10	122,75	140,25	1,99	1,88	58,65
2191	58:23:0460101	424,44	466,71	19,89	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	68,10	122,75	140,25	1,99	1,88	58,65
2192	58:23:0400201	421,31	466,71	25,15	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	74,30	122,75	140,25	1,99	1,88	74,67
2193	58:23:0430101	286,75	466,71	28,37	590,90	11,38	509,59	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	83,66
2194	58:23:0430201	277,14	466,71	28,37	590,90	11,38	509,59	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	83,66
2195	58:23:0450101	372,56	466,71	19,13	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	56,41
2196	58:23:0420401	322,36	466,71	27,00	590,90	11,38	484,99	1 105,34	511,47	85,05	92,44	122,75	140,25	1,99	1,88	79,62
2197	58:23:0420101	310,08	466,71	27,00	590,90	11,38	484,99	1 105,34	511,47	85,05	92,44	122,75	140,25	1,99	1,88	79,62
2198	58:23:0420201	270,55	466,71	27,00	590,90	11,38	484,99	1 105,34	511,47	85,05	92,44	122,75	140,25	1,99	1,88	79,62
2199	58:23:0420301	288,01	466,71	27,00	590,90	11,38	484,99	1 105,34	511,47	85,05	92,44	122,75	140,25	1,99	1,88	79,62
2200	58:23:0440101	215,19	466,71	21,74	296,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2201	58:23:0440201	222,93	466,71	21,74	296,17	11,38	597,07	1 105,34	298,16	85,05	113,81	122,75	107,10	1,99	1,88	98,02
2202	58:23:0400201	421,31	466,71	25,15	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	74,30	122,75	140,25	1,99	1,88	74,67
2203	58:23:0400101	379,10	466,71	25,32	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	86,69	122,75	140,25	1,99	1,88	74,67
2204	58:23:0410101	303,75	466,71	18,93	590,90	11,38	340,03	1 105,34	169,80	85,05	64,81	122,75	60,99	1,99	1,88	55,82
2205	58:23:0410201	293,17	466,71	18,93	590,90	11,38	340,03	1 105,34	169,80	85,05	64,81	122,75	60,99	1,99	1,88	55,82
2206	58:23:0410301	222,43	466,71	18,93	590,90	11,38	340,03	1 105,34	169,80	85,05	64,81	122,75	60,99	1,99	1,88	55,82
2207	58:23:0061502	400,62	466,71	18,93	590,90	11,38	340,03	1 105,34	169,80	85,05	64,81	122,75	60,99	1,99	1,88	55,82
2208	58:23:0390101	430,47	466,71	19,75	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	63,63	1,99	1,88	58,24
2209	58:23:0390201	451,88	466,71	19,75	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	63,63	1,99	1,88	58,24
2210	58:23:0360101	359,16	466,71	10,78	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2211	58:23:0330101	367,51	466,71	34,76	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2212	58:23:0340101	361,56	466,71	27,36	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2213	58:23:0370101	368,69	466,71	36,19	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2214	58:23:0350101	379,31	466,71	13,95	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	41,14
2215	58:23:0350201	402,79	466,71	13,95	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	41,14
2216	58:23:0380301	233,19	466,71	32,47	590,90	11,38	583,24	1 105,34	291,25	85,05	191,36	122,75	104,62	1,99	1,88	95,75
2217	58:23:0380201	292,87	466,71	32,47	590,90	11,38	583,24	1 105,34	291,25	85,05	191,36	122,75	104,62	1,99	1,88	95,75
2218	58:23:0380101	330,29	466,71	32,47	590,90	11,38	583,24	1 105,34	291,25	85,05	191,36	122,75	104,62	1,99	1,88	95,75
2219	58:23:0320101	266,36	466,71	21,70	590,90	11,38	389,78	1 105,34	511,47	85,05	74,30	122,75	140,25	1,99	1,88	63,99
2220	58:23:0320201	281,78	466,71	21,70	590,90	11,38	389,78	1 105,34	511,47	85,05	74,30	122,75	140,25	1,99	1,88	63,99
2221	58:23:0300401	214,60	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2222	58:23:0300101	186,47	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2223	58:23:0300201	123,65	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2224	58:23:0300301	205,80	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2225	58:23:0540101	98,08	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2226	58:23:0300501	187,13	466,71	34,08	293,40	11,38	612,16	1 105,34	305,70	85,05	116,69	122,75	109,80	1,99	1,88	100,50
2227	58:23:0310101	367,86	466,71	25,72	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2228	58:23:0260101	171,33	466,71	16,35	140,76	11,38	293,69	1 105,34	146,66	85,05	191,36	122,75	52,68	1,99	1,88	48,21
2229	58:23:0260101	131,29	466,71	16,35	140,76	11,38	293,69	1 105,34	146,66	85,05	191,36	122,75	52,68	1,99	1,88	48,21
2230	58:23:0070401	429,19	466,71	38,27	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	123,30	1,99	1,88	109,58
2231	58:23:0280101	426,29	466,71	38,27	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	123,30	1,99	1,88	109,58

2232	58:23:0270201	466,71	27,27	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	80,42
2233	58:23:0270101	466,71	27,27	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	80,42
2234	58:23:0250101	466,71	37,22	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2235	58:23:0250201	466,71	37,22	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2236	58:23:0240101	466,71	42,37	590,90	8,33	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	124,95
2237	58:23:0240201	466,71	42,37	590,90	8,33	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	124,95
2238	58:23:0130301	466,71	18,65	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	60,09	1,99	1,88	55,00
2239	58:23:0130101	466,71	18,65	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	60,09	1,99	1,88	55,00
2240	58:23:0130201	466,71	18,65	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	60,09	1,99	1,88	55,00
2241	58:23:0230201	466,71	37,89	590,90	7,45	680,60	1 105,34	511,47	85,05	129,73	122,75	122,08	1,99	1,88	111,73
2242	58:23:0230101	466,71	37,89	590,90	7,45	680,60	1 105,34	511,47	85,05	129,73	122,75	122,08	1,99	1,88	111,73
2243	58:23:0220101	466,71	17,94	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2244	58:23:0220101	466,71	17,02	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2245	58:23:0200101	466,71	20,31	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2246	58:23:0190201	466,71	23,77	204,64	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	81,39	122,75	76,59	1,99	1,88	70,10
2247	58:23:0540201	466,71	23,77	204,64	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	81,39	122,75	76,59	1,99	1,88	70,10
2248	58:23:0190101	466,71	23,77	204,64	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	81,39	122,75	76,59	1,99	1,88	70,10
2249	58:23:0160101	466,71	28,95	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2250	58:23:0180201	441,97	17,07	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	55,00	1,99	1,88	50,34
2251	58:23:0180101	472,53	17,07	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	55,00	1,99	1,88	50,34
2252	58:23:0140101	466,71	27,56	590,90	11,38	1 042,19	1 105,34	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2253	58:23:0150201	309,14	21,54	590,90	11,38	386,91	1 105,34	511,47	85,05	73,75	122,75	69,40	1,99	1,88	63,52
2254	58:23:0150101	236,19	21,54	590,90	11,38	386,91	1 105,34	511,47	85,05	73,75	122,75	69,40	1,99	1,88	63,52
2255	58:23:0170101	389,58	21,54	590,90	11,38	386,91	1 105,34	511,47	85,05	73,75	122,75	69,40	1,99	1,88	63,52
2256	58:23:0100101	384,22	466,71	17,53	590,90	11,38	1 042,19	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	51,69
2257	58:23:0100201	366,86	466,71	17,53	590,90	11,38	1 042,19	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	51,69
2258	58:23:0120101	363,16	466,71	29,76	590,90	11,38	1 042,19	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2259	58:23:010301	231,98	466,71	34,84	299,94	11,38	625,81	511,47	85,05	119,29	122,75	112,25	1,99	1,88	102,74
2260	58:23:0110201	228,97	466,71	34,84	299,94	11,38	625,81	511,47	85,05	119,29	122,75	112,25	1,99	1,88	102,74
2261	58:23:0110101	163,93	466,71	34,84	299,94	11,38	625,81	511,47	85,05	119,29	122,75	112,25	1,99	1,88	102,74
2262	58:23:0030201	252,01	466,71	34,84	299,94	11,38	625,81	511,47	85,05	119,29	122,75	112,25	1,99	1,88	102,74
2263	58:23:0090401	95,12	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2264	58:23:0021601	132,35	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2265	58:23:0090101	294,45	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2266	58:23:0090701	112,11	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2267	58:23:0090601	107,23	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2268	58:23:0030801	130,67	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2269	58:23:0090201	368,34	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2270	58:23:0041001	130,16	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2271	58:23:0090301	123,89	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2272	58:23:0090501	272,80	466,71	70,66	608,33	13,89	1 269,22	633,82	85,05	241,93	122,75	227,66	1,99	1,88	208,37
2273	Среднее по Пачелмскому району	68,98	466,71	41,16	590,90	11,38	1 042,19	511,47	85,05	191,36	122,75	140,25	1,99	1,88	109,58
2274	58:22:0420312	918,55	744,09	110,13	1 508,07	20,14	2 275,00	1 076,81	368,58	363,59	411,00	271,17	1,99	1,31	329,68
2275	58:22:0420301	111,75	744,09	107,33	1 552,78	20,14	2 319,08	1 076,81	368,58	374,16	411,00	271,17	1,99	1,31	335,06
2276	58:22:0420308	194,55	744,09	112,51	1 552,78	20,14	2 319,08	1 076,81	368,58	374,16	411,00	271,17	1,99	1,31	335,06
2277	58:22:0420303	835,92	650,35	108,94	1 508,07	20,14	2 252,77	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2278	58:22:0420306	195,26	744,09	109,53	1 499,86	20,14	2 263,90	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31

2279	58:22:0420304	809,78	744,09	109,53	1 508,07	20,14	2 263,90	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2280	58:22:0420310	937,38	744,09	107,74	1 508,07	19,50	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2281	58:22:0420309	491,12	744,09	109,53	1 499,86	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2282	58:22:0420402	971,83	744,09	101,79	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2283	58:22:0420232	990,01	744,09	99,40	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2284	58:22:0420231	542,53	744,09	97,02	1 271,41	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2285	58:22:0420305	164,47	744,09	111,32	1 516,68	20,14	2 297,10	1 492,18	1 076,81	368,58	368,87	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2286	58:22:0420401	927,58	744,09	100,59	1 508,07	20,14	2 093,44	1 492,18	1 076,81	368,58	321,34	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2287	58:22:0420302	102,38	622,75	107,74	1 467,86	20,14	2 230,42	1 492,18	1 076,81	368,58	353,03	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2288	58:22:0420311	365,84	766,92	113,70	1 573,81	20,14	2 340,94	1 492,18	1 076,81	368,58	379,44	411,00	271,17	1,99	1,31	337,79
2289	58:22:0420307	117,93	797,61	114,89	1 594,75	20,14	2 362,69	1 492,18	1 076,81	368,58	384,72	411,00	271,17	1,99	1,31	340,54
2290	58:22:0420104	960,95	744,09	94,64	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	296,71
2291	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2292	58:22:0420205	199,88	844,81	116,68	1 626,03	21,20	2 395,09	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	344,70
2293	58:22:0420202	177,84	744,09	116,68	1 626,03	20,14	2 395,09	1 492,18	1 091,79	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	344,70
2294	58:22:0420221	457,28	700,14	111,02	1 526,39	20,14	2 291,59	1 492,18	1 076,81	368,58	367,55	411,00	271,17	1,99	1,31	331,69
2295	58:22:0420203	124,71	852,81	116,98	1 631,22	20,14	2 400,46	1 492,18	1 095,28	368,58	393,96	411,00	271,17	1,99	1,31	345,40
2296	58:22:0420122	499,76	744,09	107,74	1 467,86	20,14	2 230,42	1 492,18	1 076,81	368,58	353,03	411,00	271,17	1,99	1,31	324,38
2297	58:22:0420218	196,03	744,09	111,32	1 531,68	20,14	2 297,10	1 492,18	1 076,81	368,58	368,87	411,00	271,17	1,99	1,31	332,36
2298	58:22:0420206	181,34	860,85	117,28	1 636,42	20,14	2 405,83	1 492,18	1 076,81	368,58	395,28	411,00	271,17	1,99	1,31	346,10
2299	58:22:0420102	1 080,97	744,09	89,28	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	271,17	411,00	271,17	1,99	1,31	286,09
2300	58:22:0420225	428,42	609,19	107,15	1 457,15	20,14	2 219,19	1 492,18	1 076,81	368,58	350,39	411,00	271,17	1,99	1,31	323,07
2301	58:22:0420216	169,74	744,09	112,81	1 558,05	20,14	2 324,56	1 492,18	1 076,81	368,58	375,48	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2302	58:22:0420123	1 009,02	744,09	107,45	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	351,71	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2303	58:22:0420224	198,21	744,09	110,13	1 510,49	19,95	2 275,00	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2304	58:22:0420117	188,60	744,09	106,55	1 446,41	20,14	2 207,93	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2305	58:22:0420114	192,88	595,77	106,55	1 446,41	20,14	2 207,93	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2306	58:22:0420222	188,88	744,09	111,32	1 531,68	20,14	2 297,10	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2307	58:22:0420223	830,41	744,09	111,32	1 508,07	20,14	2 297,10	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2308	58:22:0420118	188,83	744,09	108,94	1 489,22	20,14	2 252,77	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2309	58:22:0420108	834,65	744,09	100,59	1 508,07	20,14	2 093,44	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2310	58:22:0420109	811,76	744,09	100,59	1 508,07	20,14	2 093,44	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2311	58:22:0420228	837,83	744,09	100,59	1 508,07	20,14	2 093,44	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2312	58:22:0420209	799,31	744,09	111,62	1 508,07	20,14	2 302,61	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2313	58:22:0420204	206,06	744,09	113,11	1 563,30	20,14	2 330,03	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2314	58:22:0420105	186,62	744,09	94,64	1 226,61	20,14	1 975,19	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2315	58:22:0420103	788,62	744,09	89,87	1 508,07	20,14	1 877,57	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2316	58:22:0420210	838,02	744,09	114,00	1 508,07	20,14	2 346,39	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2317	58:22:0420116	186,45	744,09	104,17	1 403,25	20,14	2 162,56	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2318	58:22:0420106	829,74	744,09	95,23	1 508,07	20,14	1 987,20	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2319	58:22:0420120	494,01	744,09	95,23	1 237,85	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2320	58:22:0420121	1 007,72	744,09	100,00	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2321	58:22:0420230	942,08	744,09	100,00	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2322	58:22:0420210	938,68	744,09	114,00	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2323	58:22:0420107	931,79	744,09	101,79	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2324	58:22:0420215	976,42	744,09	110,72	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2325	58:22:0420119	939,87	744,09	94,64	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2326	58:22:0420101	928,78	744,09	85,70	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31

2327	58:22:0420207	976,71	744,09	112,51	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2328	58:22:0420227	918,97	744,09	102,38	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2329	58:22:0420220	953,07	744,09	110,13	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2330	58:22:0420217	913,12	744,09	110,13	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2331	58:22:0420111	537,20	744,09	105,36	1 424,87	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2332	58:22:0250401	293,87	744,09	107,33	1 508,07	18,13	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2333	58:22:0420213	904,13	744,09	114,89	1 508,07	20,86	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	363,46	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2334	58:22:0420113	857,36	744,09	104,17	1 508,07	20,14	2 162,56	1 492,18	1 076,81	368,58	337,19	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2335	58:22:0420201	145,92	744,09	113,70	1 573,81	20,14	2 340,94	1 492,18	1 057,52	368,58	379,44	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2336	58:22:0420229	799,39	744,09	98,81	1 508,07	20,14	2 058,38	1 492,18	1 076,81	368,58	313,42	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2337	58:22:0420226	167,79	744,09	105,06	1 419,48	20,14	2 179,63	1 492,18	1 076,81	368,58	341,15	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2338	58:22:0420208	180,00	744,09	115,49	1 605,20	20,14	2 373,51	1 492,18	1 076,81	368,58	387,36	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2339	58:22:0420212	826,50	744,09	115,49	1 508,07	20,14	2 373,51	1 491,40	1 076,81	368,58	387,36	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2340	58:22:0271501	1 009,83	744,09	99,40	1 508,07	20,14	2 295,66	1 492,18	1 076,81	368,58	316,06	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2341	58:22:0420219	180,78	744,09	108,94	1 489,22	20,14	2 252,77	1 492,18	1 076,81	368,58	356,31	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2342	58:22:0420110	944,77	744,09	103,57	1 508,07	20,14	2 151,12	1 492,18	1 076,81	368,58	334,55	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2343	58:22:0420112	156,29	744,09	107,74	1 467,86	20,14	2 230,42	1 492,18	1 076,81	368,58	353,03	411,00	271,17	1,99	1,31	335,31
2344	58:22:0420211	179,89	744,09	114,89	1 594,75	20,14	2 362,69	1 492,18	1 071,10	368,58	384,72	411,00	271,17	1,99	1,31	340,54
2345	58:22:0420115	144,26	650,35	108,94	1 489,22	20,14	2 252,77	1 492,18	1 004,92	368,58	358,31	411,00	271,17	1,99	1,31	327,02
2346	58:22:0960101	147,98	166,78	26,23	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2347	58:22:0950301	79,30	166,78	18,54	318,11	3,64	389,76	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	57,64
2348	58:22:0950201	74,84	166,78	18,54	318,11	3,64	389,76	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	57,64
2349	58:22:0950101	84,40	166,78	18,54	318,11	3,64	389,76	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	57,64
2350	58:22:0940201	79,17	166,78	17,50	318,11	3,64	367,90	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2351	58:22:0940101	81,42	166,78	17,50	318,11	3,64	367,90	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2352	58:22:0930201	87,42	166,78	19,54	318,11	3,64	410,78	709,94	194,77	36,40	65,57	122,75	48,38	1,99	1,31	60,75
2353	58:22:0930101	82,33	166,78	19,54	318,11	3,64	410,78	709,94	194,77	36,40	65,57	122,75	48,38	1,99	1,31	60,75
2354	58:22:0930102	93,58	166,78	19,54	318,11	3,64	410,78	709,94	194,77	36,40	65,57	122,75	48,38	1,99	1,31	60,75
2355	58:22:0430301	64,67	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2356	58:22:0430302	65,03	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2357	58:22:0430303	48,17	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2358	58:22:0430301	83,40	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2359	58:22:0430304	62,54	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2360	58:22:0430305	70,07	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2361	58:22:0430101	131,37	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2362	58:22:0430102	103,51	166,78	30,67	417,00	3,64	644,76	709,94	305,72	36,40	102,92	122,75	75,93	1,99	1,31	95,36
2363	58:22:0920101	82,00	166,78	20,70	318,11	3,64	435,17	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	51,25	1,99	1,31	64,36
2364	58:22:0920201	77,51	166,78	20,70	318,11	3,64	435,17	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	51,25	1,99	1,31	64,36
2365	58:22:0260101	64,02	166,78	20,70	318,11	3,64	435,17	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	51,25	1,99	1,31	64,36
2366	58:22:0910102	239,87	166,78	17,96	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	60,27	122,75	44,46	1,99	1,31	55,84
2367	58:22:0910101	221,88	166,78	17,96	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	60,27	122,75	44,46	1,99	1,31	55,84
2368	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2369	58:22:0900101	153,25	166,78	19,44	318,11	3,64	518,08	709,94	193,78	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	60,44
2370	58:22:0900102	148,87	166,78	19,44	318,11	3,64	518,08	709,94	193,78	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	60,44
2371	58:22:0900103	153,52	166,78	19,44	318,11	3,64	518,08	709,94	193,78	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	60,44
2372	58:22:0890101	63,46	166,78	20,52	279,00	3,64	431,38	709,94	204,54	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	63,80
2373	58:22:0890102	77,27	166,78	20,52	279,00	3,64	431,38	709,94	204,54	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	63,80
2374	58:22:0890103	67,39	166,78	20,52	279,00	3,64	431,38	709,94	204,54	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	63,80

2375	58:22:0880101	128,49	166,78	17,41	318,11	3,64	518,08	709,94	173,54	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2376	58:22:0870101	149,03	166,78	28,87	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2377	58:22:0860101	91,99	166,78	16,21	318,11	3,64	585,27	709,94	277,51	36,40	82,58	122,75	68,93	1,99	1,31	86,56
2378	58:22:0850101	62,98	152,71	21,81	296,54	3,64	458,50	709,94	221,51	36,40	73,19	122,75	54,00	1,99	1,31	67,81
2379	58:22:0400801	124,90	152,71	21,81	296,54	3,64	458,50	709,94	221,51	36,40	73,19	122,75	54,00	1,99	1,31	67,81
2380	58:22:0840101	131,24	166,78	16,67	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2381	58:22:0830101	95,17	166,78	19,15	318,11	3,64	402,58	709,94	221,51	36,40	64,26	122,75	47,41	1,99	1,31	59,54
2382	58:22:0830201	102,27	166,78	19,15	318,11	3,64	402,58	709,94	221,51	36,40	64,26	122,75	47,41	1,99	1,31	59,54
2383	58:22:0830301	77,58	166,78	19,15	318,11	3,64	402,58	709,94	221,51	36,40	64,26	122,75	47,41	1,99	1,31	59,54
2384	58:22:0130201	59,66	166,78	19,15	318,11	3,64	402,58	709,94	221,51	36,40	64,26	122,75	47,41	1,99	1,31	59,54
2385	58:22:0790101	56,16	166,78	26,48	360,03	4,01	556,68	709,94	263,95	36,40	88,86	122,75	58,51	1,99	1,31	82,33
2386	58:22:0790101	56,16	166,78	26,48	360,03	4,01	556,68	709,94	263,95	36,40	88,86	122,75	58,51	1,99	1,31	82,33
2387	58:22:0800101	154,24	166,78	21,50	318,11	4,01	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	53,23	1,99	1,31	70,26
2388	58:22:0780101	132,69	166,78	17,41	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2389	58:22:0770102	204,67	166,78	18,42	318,11	3,64	518,08	709,94	183,61	36,40	61,81	122,75	45,60	1,99	1,31	57,27
2390	58:22:0770101	205,29	166,78	18,42	318,11	3,64	518,08	709,94	183,61	36,40	61,81	122,75	45,60	1,99	1,31	57,27
2391	58:22:0810201	199,58	166,78	16,84	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	41,69	1,99	1,31	52,36
2392	58:22:0810101	244,30	166,78	16,84	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	41,69	1,99	1,31	52,36
2393	58:22:0820202	86,81	166,78	22,73	318,11	3,64	477,84	709,94	221,51	36,40	76,28	122,75	56,27	1,99	1,31	70,67
2394	58:22:0820101	97,05	166,78	22,73	318,11	3,64	477,84	709,94	221,51	36,40	76,28	122,75	56,27	1,99	1,31	70,67
2395	58:22:0820203	97,19	166,78	22,73	318,11	3,64	477,84	709,94	221,51	36,40	76,28	122,75	56,27	1,99	1,31	70,67
2396	58:22:0820202	103,19	166,78	22,73	318,11	3,64	477,84	709,94	221,51	36,40	76,28	122,75	56,27	1,99	1,31	70,67
2397	58:22:0820101	101,83	166,78	22,73	318,11	3,64	477,84	709,94	221,51	36,40	76,28	122,75	56,27	1,99	1,31	70,67
2398	58:22:0760101	144,19	166,78	16,95	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2399	58:22:0620101	103,82	166,78	16,95	318,11	3,64	585,27	709,94	277,51	36,40	82,58	122,75	68,93	1,99	1,31	86,56
2400	58:22:0750101	74,45	166,78	27,84	318,11	3,64	585,27	709,94	277,51	36,40	82,58	122,75	68,93	1,99	1,31	86,56
2401	58:22:0860101	91,99	166,78	16,21	318,11	3,64	585,27	709,94	277,51	36,40	82,58	122,75	68,93	1,99	1,31	86,56
2402	58:22:0730101	166,39	166,78	16,23	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	54,46	122,75	40,18	1,99	1,31	70,26
2403	58:22:0720101	97,74	166,78	28,49	318,11	3,64	598,94	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	70,53	1,99	1,31	88,58
2404	58:22:0720201	80,71	166,78	28,49	318,11	3,64	598,94	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	70,53	1,99	1,31	88,58
2405	58:22:0720103	90,21	166,78	28,49	318,11	3,64	598,94	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	70,53	1,99	1,31	88,58
2406	58:22:0720102	78,01	166,78	28,49	318,11	3,64	598,94	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	70,53	1,99	1,31	88,58
2407	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2408	58:22:0710101	78,96	166,78	17,63	318,11	3,64	370,63	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	43,65	1,99	1,31	70,26
2409	58:22:0700501	88,87	185,55	26,50	360,31	3,64	557,10	709,94	221,51	36,40	88,93	122,75	65,61	1,99	1,31	82,39
2410	58:22:0700101	128,10	185,55	26,50	360,31	3,64	557,10	709,94	221,51	36,40	88,93	122,75	65,61	1,99	1,31	82,39
2411	58:22:0700301	63,76	185,55	26,50	360,31	3,64	557,10	709,94	221,51	36,40	88,93	122,75	65,61	1,99	1,31	82,39
2412	58:22:0700401	132,79	185,55	26,50	360,31	3,64	557,10	709,94	221,51	36,40	88,93	122,75	65,61	1,99	1,31	82,39
2413	58:22:0700201	154,03	185,55	26,50	360,31	3,64	557,10	709,94	221,51	36,40	88,93	122,75	65,61	1,99	1,31	82,39
2414	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2415	58:22:0690201	218,11	166,78	16,89	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	41,82	1,99	1,31	52,51
2416	58:22:0690101	207,29	166,78	16,89	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	41,82	1,99	1,31	52,51
2417	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2418	58:22:0680101	148,00	166,78	17,19	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2419	58:22:0670101	72,36	166,78	18,39	318,11	3,64	386,61	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	45,53	1,99	1,31	57,18
2420	58:22:0660101	78,34	166,78	17,19	318,11	3,64	361,38	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2421	58:22:0650101	141,45	166,78	16,70	318,11	3,11	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2422	58:22:0640101	145,10	166,78	16,82	318,11	3,13	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26

2423	58:22:0630101	149,54	166,78	16,68	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2424	58:22:0620101	103,82	166,78	16,95	318,11	3,64	585,27	709,94	277,51	36,40	82,58	122,75	68,93	1,99	1,31	86,56
2425	58:22:0620102	148,64	166,78	15,86	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2426	58:22:0610101	139,18	166,78	26,32	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2427	58:22:0610201	148,18	166,78	26,32	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2428	58:22:0600101	70,90	166,78	21,16	318,11	3,94	444,84	709,94	210,92	36,40	82,58	122,75	52,39	1,99	1,31	65,79
2429	58:22:0600102	79,38	166,78	21,16	318,11	3,94	444,84	709,94	210,92	36,40	82,58	122,75	52,39	1,99	1,31	65,79
2430	58:22:0590101	80,86	166,78	19,69	267,71	3,64	413,94	709,94	196,27	36,40	66,07	122,75	48,75	1,99	1,31	61,22
2431	58:22:0590102	68,41	166,78	19,69	267,71	3,64	413,94	709,94	196,27	36,40	66,07	122,75	48,75	1,99	1,31	61,22
2432	58:22:0590103	58,19	166,78	19,69	267,71	3,64	413,94	709,94	196,27	36,40	66,07	122,75	48,75	1,99	1,31	61,22
2433	58:22:0540101	132,98	166,78	15,79	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2434	58:22:0580102	61,00	166,78	25,18	318,11	3,64	529,35	709,94	250,99	36,40	84,50	122,75	62,34	1,99	1,31	78,29
2435	58:22:0580101	66,31	166,78	25,18	318,11	3,64	529,35	709,94	250,99	36,40	84,50	122,75	62,34	1,99	1,31	78,29
2436	58:22:0580103	67,13	166,78	25,18	318,11	3,64	529,35	709,94	250,99	36,40	84,50	122,75	62,34	1,99	1,31	78,29
2437	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2438	58:22:0570101	86,77	166,78	29,15	318,11	3,64	612,81	709,94	221,51	36,40	97,82	122,75	72,17	1,99	1,31	90,63
2439	58:22:0550101	139,84	166,78	17,06	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2440	58:22:0560101	154,79	166,78	26,27	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	88,15	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2441	58:22:0520101	149,62	166,78	26,28	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2442	58:22:0520102	148,59	166,78	26,28	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2443	58:22:0520103	150,03	166,78	26,28	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2444	58:22:0510101	135,42	166,78	18,07	318,11	3,64	518,08	709,94	180,12	36,40	60,64	122,75	59,27	1,99	1,31	56,18
2445	58:22:0500102	61,65	166,78	18,08	318,11	3,64	380,09	709,94	180,22	36,40	60,67	122,75	44,76	1,99	1,31	56,21
2446	58:22:0500101	60,38	166,78	18,08	318,11	3,64	380,09	709,94	180,22	36,40	60,67	122,75	44,76	1,99	1,31	56,21
2447	58:22:0740101	91,32	166,78	18,08	318,11	3,64	380,09	709,94	180,22	36,40	60,67	122,75	44,76	1,99	1,31	56,21
2448	58:22:0490301	69,10	166,78	19,43	318,11	3,64	408,47	709,94	193,68	36,40	65,20	122,75	48,10	1,99	1,31	60,41
2449	58:22:0490101	122,21	166,78	19,43	318,11	3,64	408,47	709,94	193,68	36,40	65,20	122,75	48,10	1,99	1,31	60,41
2450	58:22:0490201	88,88	166,78	19,43	318,11	3,64	408,47	709,94	193,68	36,40	65,20	122,75	48,10	1,99	1,31	60,41
2451	58:22:0000000	245,70	719,81	90,21	1 506,74	20,14	2 060,44	1 492,18	921,45	36,40	349,43	411,00	171,62	1,99	1,31	243,23
2452	58:22:0401104	61,95	166,78	19,43	318,11	3,64	408,47	709,94	193,68	36,40	65,20	122,75	48,10	1,99	1,31	60,41
2453	58:22:0480201	92,27	166,78	19,40	318,11	3,64	407,84	709,94	193,38	36,40	65,10	122,75	48,03	1,99	1,31	60,32
2454	58:22:0480101	65,83	166,78	19,40	318,11	3,64	407,84	709,94	193,38	36,40	65,10	122,75	48,03	1,99	1,31	60,32
2455	58:22:0470102	73,28	166,78	19,05	318,11	3,64	400,48	709,94	189,89	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	59,23
2456	58:22:0470201	70,64	166,78	19,05	318,11	3,64	400,48	709,94	189,89	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	59,23
2457	58:22:0470101	71,01	166,78	19,05	318,11	3,64	400,48	709,94	189,89	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	59,23
2458	58:22:0450101	144,08	166,78	26,42	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	59,27	1,99	1,31	70,26
2459	58:22:0440101	190,11	166,78	17,28	318,11	3,64	518,08	709,94	221,51	36,40	82,58	122,75	42,78	1,99	1,31	70,26
2460	Среднее по Никольскому району	161,89	688,73	61,28	1 497,19	12,64	1 668,68	1 492,18	478,10	36,40	288,91	411,00	156,39	1,99	1,31	158,61
2461	58:21:0831901	229,29	705,50	122,20	651,90	15,59	1 977,37	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	430,50
2462	58:21:0830102	606,55	705,50	27,55	635,78	15,01	1 993,08	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	427,11	443,89	1,99	2,05	486,73
2463	58:21:0400301	432,32	705,50	25,47	636,37	15,08	420,83	1 965,34	1 012,13	236,98	93,71	427,11	443,89	1,99	2,05	106,17
2464	58:21:0460702	426,99	705,50	26,26	636,37	15,08	435,53	1 965,34	1 012,13	236,98	96,98	427,11	433,08	1,99	2,05	109,88
2465	58:21:0250387	111,72	705,50	122,20	651,90	15,08	1 977,37	1 965,34	937,46	236,98	452,90	601,02	443,89	1,99	2,05	430,50
2466	58:21:0250257	115,34	743,83	125,33	449,70	15,08	2 088,57	1 965,34	1 065,17	236,98	459,88	601,02	443,89	1,99	2,05	542,21
2467	58:21:0250261	596,00	705,50	124,53	501,88	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	513,38
2468	58:21:0250247	180,61	705,50	125,72	423,61	15,08	2 102,92	1 965,34	1 012,13	236,98	460,78	601,02	443,89	1,99	2,05	556,63
2469	58:21:0250258	116,28	705,50	125,23	456,23	15,08	2 084,99	1 965,34	1 012,13	236,98	459,66	601,02	443,89	1,99	2,05	538,61

2470	58:21:0250246	90,52	705,50	125,23	456,23	15,08	2 084,99	1 965,34	1 012,13	236,98	459,66	601,02	443,89	1,99	2,05	538,61
2471	58:21:0250249	89,05	746,48	125,43	443,18	15,08	2 092,16	2 013,47	1 012,13	236,98	460,11	601,02	443,89	1,99	2,05	545,82
2472	58:21:0250256	85,98	733,31	124,93	475,79	15,08	2 074,23	1 965,34	1 012,13	236,98	458,98	601,02	443,89	1,99	2,05	527,80
2473	58:21:0250260	619,79	705,50	124,93	475,79	15,08	2 025,12	1 965,34	1 048,69	236,98	458,98	601,02	443,89	1,99	2,05	527,80
2474	58:21:0250250	110,91	738,55	125,13	482,75	15,08	2 081,40	1 965,34	1 012,13	236,98	459,43	601,02	443,89	1,99	2,05	535,01
2475	58:21:0250259	163,16	705,50	125,13	482,75	15,08	2 081,40	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	535,01
2476	58:21:0250289	121,40	680,49	122,81	612,76	15,08	1 998,89	1 965,34	1 012,13	236,98	454,25	601,02	443,89	1,99	2,05	452,12
2477	58:21:0250244	189,79	705,50	124,63	495,36	15,08	2 063,46	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	516,99
2478	58:21:0250251	179,06	725,52	124,63	495,36	15,08	2 063,46	1 965,34	1 036,33	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	516,99
2479	58:21:0250304	186,45	705,50	118,04	912,79	15,08	1 833,88	1 965,34	1 012,13	236,98	443,89	601,02	443,89	1,99	2,05	286,36
2480	58:21:0250379	146,41	705,50	120,76	743,21	15,08	1 927,15	1 965,34	1 012,13	236,98	449,75	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2481	58:21:0250273	631,40	705,50	122,81	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	454,25	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2482	58:21:0250376	789,95	705,15	123,82	547,54	15,80	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	447,95	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2483	58:21:0250294	722,99	705,50	122,91	606,24	15,68	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	454,48	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2484	58:21:0250245	145,64	705,50	124,02	534,49	15,08	2 041,94	1 965,34	1 012,13	236,98	456,96	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2485	58:21:0250301	455,67	705,50	119,93	636,37	15,08	1 898,45	1 965,34	1 012,13	236,98	447,95	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2486	58:21:0250378	587,43	705,50	120,97	730,17	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	450,20	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2487	58:21:0250243	624,72	705,50	125,13	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	459,43	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2488	58:21:0250377	593,99	705,50	119,10	847,57	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	446,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2489	58:21:0250398	169,60	705,50	121,17	717,12	15,08	1 941,50	1 965,34	1 012,13	236,98	450,65	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2490	58:21:0250290	127,22	705,50	122,20	651,90	15,08	1 977,37	1 965,34	1 012,13	236,98	452,90	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2491	58:21:0250399	452,34	705,50	117,83	636,37	15,08	1 826,71	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2492	58:21:0250372	202,79	705,50	124,23	521,45	15,08	2 049,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2493	58:21:0250401	663,89	705,50	116,98	636,37	14,96	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2494	58:21:0250404	347,27	705,50	123,65	636,37	15,03	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2495	58:21:0250403	662,60	705,50	118,47	636,37	15,13	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2496	58:21:0250267	670,44	705,50	124,43	636,37	15,88	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2497	58:21:0250291	675,49	705,50	124,43	636,37	15,88	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2498	58:21:0250402	344,95	705,50	123,65	636,37	15,01	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2499	58:21:0250305	576,51	705,50	120,55	756,25	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2500	58:21:0250253	578,19	705,50	123,22	586,67	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2501	58:21:0250292	584,97	705,50	124,43	508,41	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2502	58:21:0250262	587,55	705,50	124,02	534,49	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2503	58:21:0250252	579,44	710,19	124,02	534,49	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2504	58:21:0250265	578,45	705,50	124,23	521,45	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2505	58:21:0250269	582,39	705,50	124,73	488,84	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2506	58:21:0250263	606,18	705,50	123,62	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2507	58:21:0250395	613,16	705,50	123,62	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2508	58:21:0250397	613,16	705,50	124,23	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2509	58:21:0250386	634,67	705,50	123,22	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2510	58:21:0250264	607,47	705,50	123,22	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2511	58:21:0250266	612,13	705,50	124,53	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2512	58:21:0250268	609,95	705,50	124,53	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2513	58:21:0250501	334,84	705,50	123,65	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2514	58:21:0250394	614,49	705,50	124,33	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2515	58:21:0250270	607,64	705,50	124,83	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2516	58:21:0250293	611,25	705,50	123,82	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2517	58:21:0250371	605,33	705,50	123,82	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32

2518	58:21:0250281	610,81	705,50	123,82	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2519	58:21:0250280	554,09	705,50	123,62	560,58	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2520	58:21:0250385	155,53	705,50	118,04	912,79	15,08	1 833,88	1 965,34	1 012,13	236,98	443,89	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2521	58:21:0250396	456,78	705,50	123,32	636,37	15,08	2 016,83	1 965,34	1 012,13	236,98	455,38	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2522	58:21:0250384	636,45	705,50	119,30	834,52	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	446,60	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2523	58:21:0250374	455,62	705,50	123,42	636,37	15,08	2 020,42	1 965,34	986,90	236,98	455,60	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2524	58:21:0250283	117,58	705,50	122,50	632,33	15,08	1 988,13	1 965,34	1 012,13	236,98	453,58	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2525	58:21:0250288	156,56	705,50	122,71	619,29	15,08	1 995,31	1 965,34	1 012,13	236,98	454,03	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2526	58:21:0250275	457,73	705,50	123,72	636,37	15,08	2 031,18	1 965,34	1 012,13	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2527	58:21:0250254	91,07	702,64	123,72	554,06	15,08	2 031,18	1 965,34	1 012,13	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2528	58:21:0250303	113,18	607,22	119,51	821,48	15,08	1 884,10	1 965,34	1 012,13	236,98	447,05	601,02	443,89	1,99	2,05	336,81
2529	58:21:0250302	150,56	607,22	119,51	821,48	15,08	1 884,10	1 965,34	1 012,13	236,98	447,05	601,02	443,89	1,99	2,05	336,81
2530	58:21:0250248	150,13	759,89	125,92	410,57	15,08	2 110,10	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	563,83
2531	58:21:0250255	591,95	705,50	124,43	508,41	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	457,86	601,02	443,89	1,99	2,05	509,78
2532	58:21:0250182	82,10	666,11	122,20	651,90	15,59	1 977,37	1 965,34	1 012,13	236,98	452,90	601,02	443,89	1,99	2,05	430,50
2533	58:21:0250240	115,95	705,50	125,82	417,09	15,08	2 106,51	1 965,34	1 012,13	236,98	461,01	601,02	443,89	1,99	2,05	560,23
2534	58:21:0250227	614,53	705,50	125,53	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	549,42
2535	58:21:0250242	449,46	749,15	125,53	636,37	15,08	2 095,75	1 965,34	1 012,13	236,98	460,33	601,02	443,89	1,99	2,05	549,42
2536	58:21:0250228	185,92	705,50	125,72	423,61	15,08	2 102,92	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	556,63
2537	58:21:0250239	242,42	705,50	125,23	456,23	15,98	2 084,99	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	538,61
2538	58:21:0250210	114,39	705,50	124,73	488,84	15,08	2 067,05	1 965,34	1 012,13	236,98	458,53	601,02	443,89	1,99	2,05	520,59
2539	58:21:0250212	618,00	705,50	124,63	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	516,99
2540	58:21:0250204	151,20	697,66	123,52	567,11	15,76	2 024,00	1 917,20	1 012,13	236,98	455,83	601,02	443,89	1,99	2,05	477,35
2541	58:21:0250232	448,14	705,50	124,02	636,37	15,08	2 041,94	1 965,34	1 012,13	236,98	456,96	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2542	58:21:0250230	144,36	705,50	125,03	469,27	15,08	2 077,81	1 965,34	1 012,13	236,98	459,21	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2543	58:21:0250213	185,87	715,26	124,23	521,45	15,85	2 049,12	1 965,34	1 012,13	236,98	457,41	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2544	58:21:0250216	448,09	705,50	124,33	636,37	15,08	2 052,70	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2545	58:21:0250206	201,01	705,50	123,92	541,02	15,08	2 038,35	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2546	58:21:0250235	452,71	705,50	124,23	636,37	15,08	2 049,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2547	58:21:0250225	576,78	705,50	124,43	508,41	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2548	58:21:0250215	566,12	705,50	123,01	599,72	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2549	58:21:0250209	608,07	705,50	124,93	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2550	58:21:0250217	610,68	705,50	124,93	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2551	58:21:0250229	611,56	705,50	125,43	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2552	58:21:0250207	607,77	705,50	124,23	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2553	58:21:0250218	608,08	705,50	125,23	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2554	58:21:0250220	616,37	705,50	125,09	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2555	58:21:0250238	608,06	705,50	124,33	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2556	58:21:0250221	611,70	705,50	124,83	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2557	58:21:0250219	606,93	705,50	125,33	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2558	58:21:0250208	604,50	705,50	124,63	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2559	58:21:0250231	609,66	705,50	124,63	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2560	58:21:0250226	606,50	705,50	125,13	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2561	58:21:0250233	580,95	705,50	123,62	560,58	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2562	58:21:0250222	451,19	705,50	124,43	636,37	15,08	2 056,29	1 965,34	1 012,13	236,98	457,86	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2563	58:21:0250201	628,04	705,50	124,53	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	458,08	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2564	58:21:0250237	452,99	705,50	124,63	636,37	15,08	2 063,46	1 965,34	1 012,13	236,98	458,31	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2565	58:21:0250236	230,51	725,52	124,63	495,36	15,08	2 063,46	1 965,34	1 036,33	236,98	458,31	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32

2566	58:21:0250214	455,71	705,50	123,72	636,37	15,08	2 031,18	1 965,34	1 012,13	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2567	58:21:0250234	177,21	702,64	123,72	554,06	15,79	2 031,18	1 965,34	1 012,13	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2568	58:21:0250211	120,28	705,50	124,83	482,32	15,08	2 070,64	1 965,34	1 012,13	236,98	458,76	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2569	58:21:0250203	205,82	705,50	123,72	554,06	15,79	2 031,18	1 965,34	1 012,13	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	484,56
2570	58:21:0250202	101,11	705,50	123,72	554,06	15,08	2 031,18	1 965,34	999,26	236,98	456,28	601,02	443,89	1,99	2,05	484,56
2571	58:21:0250224	195,06	705,50	123,22	586,67	15,08	2 013,24	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	486,54
2572	58:21:0250205	313,14	705,50	123,22	586,67	15,72	2 013,24	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	486,54
2573	58:21:0250241	46,37	759,89	125,92	410,57	15,08	2 110,10	1 965,34	1 012,13	236,98	461,23	601,02	443,89	1,99	2,05	563,83
2574	58:21:0250223	166,52	705,50	123,92	541,02	15,08	2 038,35	1 965,34	1 012,13	236,98	456,73	601,02	443,89	1,99	2,05	491,76
2575	58:21:0000000	334,78	705,50	123,65	636,37	15,08	2 025,12	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	601,02	443,89	1,99	2,05	491,32
2576	58:21:0040101	173,46	170,88	21,59	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2577	58:21:0890101	44,96	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2578	58:21:0841501	44,51	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2579	58:21:0290201	68,00	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2580	58:21:0290101	94,79	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2581	58:21:0290203	74,76	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2582	58:21:0290102	102,19	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2583	58:21:0290202	60,00	170,88	24,44	115,61	3,46	403,81	709,94	269,92	46,70	129,56	122,75	87,48	1,99	2,05	101,88
2584	58:21:0600101	205,02	170,88	14,15	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	50,65	1,99	2,05	115,67
2585	58:21:0670101	205,02	170,88	14,15	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	50,65	1,99	2,05	115,67
2586	58:21:0510501	204,58	170,88	14,15	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	50,65	1,99	2,05	115,67
2587	58:21:0060101	170,81	170,88	25,62	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2588	58:21:0060102	179,28	170,88	25,62	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2589	58:21:0070102	201,87	170,88	19,96	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,21
2590	58:21:0070101	193,30	170,88	19,96	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,21
2591	58:21:0030103	199,40	170,88	19,96	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,21
2592	58:21:0040201	183,19	170,88	20,75	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2593	58:21:0110101	190,21	170,88	19,64	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,54
2594	58:21:0190102	175,05	170,88	22,45	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2595	58:21:0190101	180,17	170,88	22,45	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2596	58:21:0220101	212,93	170,88	24,02	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	85,97	1,99	2,05	100,13
2597	58:21:0430101	176,86	170,88	20,81	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2598	58:21:0030202	102,25	170,88	26,75	140,33	3,46	441,98	709,94	269,92	51,11	98,42	122,75	95,74	1,99	2,05	111,51
2599	58:21:0030104	88,05	170,88	26,75	140,33	3,46	441,98	709,94	269,92	51,11	98,42	122,75	95,74	1,99	2,05	111,51
2600	58:21:0030103	93,90	170,88	26,75	140,33	3,46	441,98	709,94	269,92	51,11	98,42	122,75	95,74	1,99	2,05	111,51
2601	58:21:0030102	95,83	170,88	26,75	140,33	3,46	441,98	709,94	269,92	51,11	98,42	122,75	95,74	1,99	2,05	111,51
2602	58:21:0030201	75,69	170,88	26,75	140,33	3,46	441,98	709,94	269,92	51,11	98,42	122,75	95,74	1,99	2,05	111,51
2603	58:21:0840101	209,49	170,88	28,98	140,33	3,51	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	103,72	1,99	2,05	120,81
2604	58:21:0160101	209,49	170,88	28,98	140,33	3,51	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	103,72	1,99	2,05	120,81
2605	58:21:0410101	169,11	170,88	19,36	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2606	58:21:0390101	166,99	170,88	18,40	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2607	58:21:0880101	107,86	170,88	27,46	140,33	3,46	453,71	709,94	269,92	47,80	101,03	122,75	98,28	1,99	2,05	114,47
2608	58:21:0310101	62,59	170,88	27,46	140,33	3,46	453,71	709,94	269,92	47,80	101,03	122,75	98,28	1,99	2,05	114,47
2609	58:21:0310102	61,97	170,88	27,46	140,33	3,46	453,71	709,94	269,92	47,80	101,03	122,75	98,28	1,99	2,05	114,47
2610	58:21:0090101	176,54	170,88	20,73	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2611	58:21:0090102	182,16	170,88	20,73	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2612	58:21:0450101	183,54	170,88	18,26	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2613	58:21:0880102	606,55	705,50	27,55	635,78	15,01	1 993,08	1 965,34	1 012,13	236,98	455,15	427,11	443,89	1,99	2,05	486,73

2614	58:21:0280106	170,88	99,25	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2615	58:21:0280103	170,88	127,81	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2616	58:21:0280105	170,88	125,61	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2617	58:21:0280203	170,88	78,72	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2618	58:21:0280202	170,88	78,15	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2619	58:21:0280101	170,88	107,52	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2620	58:21:0280102	170,88	106,58	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2621	58:21:0280104	170,88	118,32	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2622	58:21:0280201	170,88	70,44	170,88	27,55	130,32	3,33	455,19	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,61	1,99	2,05	114,84
2623	58:21:0330201	170,88	78,66	170,88	25,11	140,33	3,46	414,88	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	104,67
2624	58:21:0330202	170,88	80,84	170,88	25,11	140,33	3,46	414,88	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	104,67
2625	58:21:0860101	170,88	48,62	170,88	34,72	164,24	4,20	573,66	709,94	269,92	47,80	127,74	122,75	124,27	1,99	2,05	144,73
2626	58:21:0830206	170,88	89,02	170,88	34,72	164,24	4,20	573,66	709,94	269,92	47,80	127,74	122,75	124,27	1,99	2,05	144,73
2627	58:21:0260102	170,88	59,17	170,88	34,72	164,24	4,20	573,66	709,94	269,92	47,80	127,74	122,75	124,27	1,99	2,05	144,73
2628	58:21:0260103	170,88	66,02	170,88	34,72	164,24	4,20	573,66	709,94	269,92	47,80	127,74	122,75	124,27	1,99	2,05	144,73
2629	58:21:0260101	170,88	67,82	170,88	34,72	164,24	4,20	573,66	709,94	269,92	47,80	127,74	122,75	124,27	1,99	2,05	144,73
2630	58:21:0110101	170,88	190,21	170,88	19,64	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,54
2631	58:21:0100101	170,88	166,89	170,88	20,04	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	83,54
2632	58:21:0910102	170,88	162,34	170,88	27,09	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	96,96	1,99	2,05	112,93
2633	58:21:0340102	170,88	211,98	170,88	27,09	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	96,96	1,99	2,05	112,93
2634	58:21:0340101	170,88	209,05	170,88	27,09	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	96,96	1,99	2,05	112,93
2635	58:21:0340201	170,88	224,92	170,88	27,09	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	96,96	1,99	2,05	112,93
2636	58:21:0350101	170,88	98,36	170,88	21,92	140,33	3,46	362,17	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2637	58:21:0350102	170,88	103,73	170,88	21,92	140,33	3,46	362,17	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2638	58:21:0120101	170,88	223,85	170,88	21,92	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	78,42	1,99	2,05	91,33
2639	58:21:0510402	170,88	129,68	170,88	15,30	140,33	3,46	718,07	709,94	358,66	47,80	159,89	122,75	155,55	1,99	2,05	62,74
2640	58:21:0510401	170,88	200,25	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2641	58:21:0510701	170,88	200,75	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2642	58:21:0510101	170,88	195,83	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2643	58:21:0510302	170,88	201,77	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2644	58:21:0510201	170,88	201,26	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2645	58:21:0510601	170,88	201,26	170,88	15,05	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	62,74
2646	58:21:0130102	170,88	208,18	170,88	27,48	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	98,36	1,99	2,05	115,67
2647	58:21:0520501	170,88	214,31	170,88	20,83	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	74,55	1,99	2,05	115,67
2648	58:21:0520301	170,88	67,29	170,88	23,39	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75	83,79	1,99	2,05	97,59
2649	58:21:0300101	170,88	164,44	170,88	20,59	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2650	58:21:0550101	170,88	249,68	170,88	25,65	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	91,81	1,99	2,05	106,92
2651	58:21:0520401	170,88	257,48	170,88	25,65	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	91,81	1,99	2,05	106,92
2652	58:21:0530101	170,88	164,69	170,88	25,65	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	91,81	1,99	2,05	106,92
2653	58:21:0530102	170,88	221,19	170,88	25,65	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	91,81	1,99	2,05	106,92
2654	58:21:0140104	170,88	86,68	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2655	58:21:0140101	170,88	111,86	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2656	58:21:0140102	170,88	89,67	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2657	58:21:0140204	170,88	79,48	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2658	58:21:0140201	170,88	85,85	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2659	58:21:0140203	170,88	71,91	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2660	58:21:0140103	170,88	89,28	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2661	58:21:0140301	170,88	105,78	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94

2662	58:21:01:40202	72,27	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2663	58:21:01:40401	105,27	170,88	31,65	140,33	3,46	522,94	709,94	259,74	47,80	116,44	122,75	113,28	1,99	2,05	131,94
2664	58:21:09:40201	39,61	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2665	58:21:09:40301	39,51	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2666	58:21:02:80302	69,81	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2667	58:21:02:80305	103,55	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2668	58:21:02:80304	51,99	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2669	58:21:02:80204	81,65	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2670	58:21:02:80303	47,26	170,88	29,63	140,16	3,59	489,56	709,94	269,92	47,80	109,01	122,75	106,05	1,99	2,05	123,52
2671	58:21:03:20201	178,94	170,88	26,29	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	109,59
2672	58:21:03:20101	169,70	170,88	26,29	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	109,59
2673	58:21:05:40101	177,19	170,88	20,99	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2674	58:21:02:70101	155,55	170,88	24,57	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	102,55
2675	58:21:04:00501	181,80	170,88	19,61	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2676	58:21:04:00401	180,78	170,88	19,61	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2677	58:21:02:10101	138,94	170,88	43,31	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75	155,55	1,99	2,05	170,58
2678	58:21:02:30101	188,45	170,88	24,40	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	87,33	1,99	2,05	101,71
2679	58:21:03:60101	173,80	170,88	17,12	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2680	58:21:00:80101	182,54	170,88	24,82	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2681	58:21:04:40102	82,60	170,88	25,37	140,33	3,46	419,18	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	105,76
2682	58:21:04:40101	95,90	170,88	25,37	140,33	3,46	419,18	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	105,76
2683	58:21:04:40201	74,58	170,88	25,37	140,33	3,46	419,18	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	105,76
2684	58:21:04:40301	104,45	170,88	25,37	140,33	3,46	419,18	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	105,76
2685	58:21:03:70101	55,50	170,88	23,95	140,33	3,46	395,71	709,94	269,92	47,80	88,11	122,75	85,72	1,99	2,05	99,84
2686	58:21:03:70102	74,92	170,88	23,95	140,33	3,46	395,71	709,94	269,92	47,80	88,11	122,75	85,72	1,99	2,05	99,84
2687	58:21:03:80301	46,98	170,88	23,95	140,33	3,46	395,71	709,94	269,92	47,80	88,11	122,75	85,72	1,99	2,05	99,84
2688	58:21:03:70103	85,57	170,88	23,95	140,33	3,46	395,71	709,94	269,92	47,80	88,11	122,75	85,72	1,99	2,05	99,84
2689	58:21:03:70201	88,44	170,88	23,95	140,33	3,46	395,71	709,94	269,92	47,80	88,11	122,75	85,72	1,99	2,05	99,84
2690	58:21:00:10202	189,48	170,88	19,85	140,33	2,40	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	82,75
2691	58:21:00:10201	198,60	170,88	19,85	140,33	2,40	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	82,75
2692	58:21:00:10103	199,08	170,88	19,85	140,33	2,40	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	82,75
2693	58:21:00:10105	199,08	170,88	19,85	140,33	2,40	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	82,75
2694	58:21:00:10101	201,04	170,88	19,85	140,33	2,40	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	82,75
2695	58:21:02:00101	178,85	170,88	22,29	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2696	58:21:02:40101	195,96	170,88	15,67	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	65,32
2697	58:21:02:40201	188,17	170,88	15,67	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	65,32
2698	58:21:02:40102	197,41	170,88	15,67	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	65,32
2699	58:21:08:30101	172,65	170,88	28,80	140,33	3,49	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2700	58:21:01:80101	172,65	170,88	28,80	140,33	3,49	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2701	58:21:04:80101	179,70	170,88	16,77	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2702	58:21:05:60101	181,44	170,88	18,24	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2703	58:21:04:20101	103,25	170,88	24,30	140,33	3,46	401,50	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	101,30
2704	58:21:04:20102	91,77	170,88	24,30	140,33	3,46	401,50	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	101,30
2705	58:21:04:60401	65,93	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75	94,35	1,99	2,05	109,88
2706	58:21:04:60301	106,67	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75	94,35	1,99	2,05	109,88
2707	58:21:04:61301	64,35	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75	94,35	1,99	2,05	109,88
2708	58:21:04:60801	111,22	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75	94,35	1,99	2,05	109,88
2709	58:21:04:60601	114,34	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75	94,35	1,99	2,05	109,88

2710	58:21:0460501	93,96	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2711	58:21:0460701	111,83	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2712	58:21:0460901	116,33	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2713	58:21:0461201	112,45	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2714	58:21:0460101	107,76	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2715	58:21:0461101	104,57	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2716	58:21:0461001	98,88	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2717	58:21:0460201	106,13	170,88	26,36	140,33	3,46	435,53	709,94	269,92	47,80	96,98	122,75		94,35	1,99	2,05	109,88
2718	58:21:0460702	426,99	705,50	26,26	636,37	15,08	435,53	1 965,34	1 012,13	236,98	96,98	427,11		433,08	1,99	2,05	109,88
2719	58:21:0170101	163,13	170,88	29,74	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	123,97
2720	58:21:0270102	159,95	170,88	24,60	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	102,55
2721	58:21:0270101	155,55	170,88	24,57	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	102,55
2722	58:21:0500102	57,90	170,88	28,03	140,33	3,46	463,13	709,94	269,92	47,80	103,12	122,75		100,32	1,99	2,05	116,85
2723	58:21:0500103	83,11	170,88	28,03	140,33	3,46	463,13	709,94	269,92	47,80	103,12	122,75		100,32	1,99	2,05	116,85
2724	58:21:0500101	61,04	170,88	28,03	140,33	3,46	463,13	709,94	269,92	47,80	103,12	122,75		100,32	1,99	2,05	116,85
2725	58:21:0500201	97,13	170,88	28,03	140,33	3,46	463,13	709,94	269,92	47,80	103,12	122,75		100,32	1,99	2,05	116,85
2726	58:21:0490501	112,38	170,88	28,03	140,33	3,46	463,13	709,94	269,92	47,80	103,12	122,75		100,32	1,99	2,05	116,85
2727	58:21:0630101	59,86	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2728	58:21:0510402	129,68	170,88	15,30	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	62,74
2729	58:21:0210101	138,94	170,88	43,31	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	170,58
2730	58:21:0210301	116,06	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2731	58:21:0210201	77,12	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2732	58:21:0210104	79,93	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2733	58:21:0240202	200,86	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2734	58:21:0210202	77,54	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2735	58:21:0210108	186,58	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2736	58:21:0210107	102,85	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2737	58:21:0210109	203,42	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2738	58:21:0210103	66,39	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2739	58:21:0210203	77,64	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2740	58:21:0210106	80,32	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2741	58:21:0210105	87,32	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2742	58:21:0210102	78,69	170,88	43,46	140,33	3,46	718,07	709,94	356,66	47,80	159,89	122,75		155,55	1,99	2,05	181,17
2743	58:21:0950101	44,67	170,88	23,41	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2744	58:21:0520301	67,29	170,88	23,39	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2745	58:21:0520101	67,00	170,88	23,41	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2746	58:21:0520103	105,89	170,88	23,41	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2747	58:21:0520102	74,76	170,88	23,41	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2748	58:21:0520201	74,32	170,88	23,41	140,33	3,46	386,79	709,94	269,92	47,80	86,13	122,75		83,79	1,99	2,05	97,59
2749	58:21:0330102	65,16	170,88	29,16	137,94	3,53	481,80	709,94	269,92	47,80	107,28	122,75		104,37	1,99	2,05	121,56
2750	58:21:0330101	57,94	170,88	29,16	137,94	3,53	481,80	709,94	269,92	47,80	107,28	122,75		104,37	1,99	2,05	121,56
2751	58:21:0130101	199,86	170,88	27,26	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		97,57	1,99	2,05	115,67
2752	58:21:0020101	170,97	170,88	20,48	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	115,67
2753	58:21:0150201	183,20	170,88	21,92	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	115,67
2754	58:21:0150101	182,17	170,88	21,92	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75		107,63	1,99	2,05	115,67
2755	58:21:0570201	44,78	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75		84,33	1,99	2,05	98,21
2756	58:21:0490301	55,04	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75		84,33	1,99	2,05	98,21
2757	58:21:0490201	81,58	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75		84,33	1,99	2,05	98,21

2758	58:21:0490101	72,20	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75	84,33	1,99	2,05	98,21
2759	58:21:0490302	87,51	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75	84,33	1,99	2,05	98,21
2760	58:21:0490401	95,01	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75	84,33	1,99	2,05	98,21
2761	58:21:0930104	45,19	170,88	23,56	140,33	3,46	389,27	709,94	193,35	47,80	86,68	122,75	84,33	1,99	2,05	98,21
2762	58:21:0400301	432,32	705,50	25,47	636,37	15,08	420,83	1 965,34	1 012,13	236,98	93,71	427,11	443,89	1,99	2,05	106,17
2763	58:21:0400201	98,98	170,88	25,47	140,33	3,46	420,83	709,94	269,92	47,80	93,71	122,75	107,63	1,99	2,05	106,17
2764	58:21:0400101	87,77	170,88	25,47	140,33	3,46	420,83	709,94	269,92	47,80	93,71	122,75	107,63	1,99	2,05	106,17
2765	58:21:0050101	182,88	170,88	26,13	140,33	3,46	534,51	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2766	58:21:0380201	106,81	170,88	18,98	140,33	3,46	313,60	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2767	58:21:0380101	101,81	170,88	18,98	140,33	3,46	313,60	709,94	269,92	47,80	129,56	122,75	107,63	1,99	2,05	115,67
2768	Среднее по Нижегородско му району	158,80	684,53	56,72	633,52	14,65	1 732,71	1 965,34	809,71	85,64	422,48	427,11	245,06	1,99	2,05	277,52
2769	58:20:0200201	105,69	397,69	9,12	491,98	8,70	104,90	709,94	540,08	122,04	20,00	122,75	18,82	1,99	1,74	27,22
2770	58:20:0400101	155,58	397,69	31,58	491,98	8,70	567,25	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	101,75	1,99	1,74	90,65
2771	58:20:0390101	250,11	397,69	26,73	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	86,12	1,99	1,74	101,43
2772	58:20:0380101	275,59	397,69	76,98	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	263,57	122,75	248,03	1,99	1,74	227,01
2773	58:20:0380201	304,57	397,69	76,98	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	263,57	122,75	248,03	1,99	1,74	227,01
2774	58:20:0370103	100,12	397,69	51,31	441,74	8,70	921,65	709,94	540,08	122,04	175,68	122,75	165,32	1,99	1,74	151,31
2775	58:20:0370101	101,95	397,69	51,31	441,74	8,70	921,65	709,94	540,08	122,04	175,68	122,75	165,32	1,99	1,74	151,31
2776	58:20:0370102	111,95	397,69	51,31	441,74	8,70	921,65	709,94	540,08	122,04	175,68	122,75	165,32	1,99	1,74	151,31
2777	58:20:0260102	119,93	397,69	25,29	491,98	8,70	454,27	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	81,48	1,99	1,74	74,58
2778	58:20:0360101	124,87	397,69	26,00	491,98	8,70	467,02	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	83,77	1,99	1,74	76,67
2779	58:20:0360202	149,59	397,69	26,00	491,98	8,70	467,02	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	83,77	1,99	1,74	76,67
2780	58:20:0360102	154,17	397,69	26,00	491,98	8,70	467,02	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	83,77	1,99	1,74	76,67
2781	58:20:0360201	137,63	397,69	26,00	491,98	8,70	467,02	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	83,77	1,99	1,74	76,67
2782	58:20:0040301	89,30	397,69	26,00	491,98	8,70	467,02	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	83,77	1,99	1,74	76,67
2783	58:20:0350201	175,87	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2784	58:20:0350103	80,05	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2785	58:20:0350102	97,97	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2786	58:20:0350301	55,79	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2787	58:20:0350401	55,79	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2788	58:20:0350101	99,14	397,69	28,30	491,98	5,56	508,34	709,94	540,08	122,04	96,90	122,75	91,18	1,99	1,74	83,45
2789	58:20:0340101	193,64	397,69	15,05	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	44,38
2790	58:20:0330101	204,90	397,69	22,57	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43
2791	58:20:0310101	196,72	397,69	26,78	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	78,97
2792	58:20:0300101	217,70	397,69	38,47	331,20	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	123,95	1,99	1,74	113,44
2793	58:20:0280101	173,81	397,69	54,25	491,98	8,70	403,80	709,94	540,08	122,04	76,97	122,75	72,43	1,99	1,74	66,29
2794	58:20:0290102	91,59	397,69	22,48	491,98	8,70	403,80	709,94	540,08	122,04	76,97	122,75	72,43	1,99	1,74	66,29
2795	58:20:0290101	129,39	397,69	22,48	491,98	8,70	403,80	709,94	540,08	122,04	76,97	122,75	72,43	1,99	1,74	66,29
2796	58:20:0280101	173,81	397,69	54,25	491,98	8,70	403,80	709,94	540,08	122,04	76,97	122,75	72,43	1,99	1,74	66,29
2797	58:20:0270101	119,48	397,69	26,75	491,98	8,70	480,49	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	86,19	1,99	1,74	78,88
2798	58:20:0270201	164,20	397,69	26,75	491,98	8,70	480,49	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	86,19	1,99	1,74	78,88
2799	58:20:0260102	119,93	397,69	25,29	491,98	8,70	454,27	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	81,48	1,99	1,74	74,58
2800	58:20:0260101	139,27	397,69	25,29	491,98	8,70	454,27	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	81,48	1,99	1,74	74,58
2801	58:20:0250102	221,86	397,69	30,30	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	103,74	122,75	97,62	1,99	1,74	89,35
2802	58:20:0250101	218,29	397,69	30,30	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	103,74	122,75	97,62	1,99	1,74	89,35
2803	58:20:0240101	205,64	397,69	29,08	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43
2804	58:20:0240201	205,64	397,69	29,08	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43

2805	58:20:0230101	199,46	397,69	22,65	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43
2806	58:20:0230102	200,04	397,69	22,65	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43
2807	58:20:0400101	155,58	397,69	31,58	491,98	8,70	567,25	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	101,75	1,99	1,74	90,65
2808	58:20:0220101	185,45	397,69	30,74	491,98	8,70	552,16	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	90,65
2809	58:20:0090301	185,51	397,69	30,74	491,98	8,70	552,16	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	90,65
2810	58:20:0210101	196,18	397,69	60,82	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	179,35
2811	58:20:0200101	60,00	397,69	5,84	491,98	8,70	104,90	709,94	540,08	122,04	20,00	122,75	18,82	1,99	1,74	17,22
2812	58:20:0200202	130,12	397,69	5,84	491,98	8,70	104,90	709,94	540,08	122,04	20,00	122,75	18,82	1,99	1,74	17,22
2813	58:20:0200203	111,24	397,69	5,84	491,98	8,70	104,90	709,94	540,08	122,04	20,00	122,75	18,82	1,99	1,74	17,22
2814	58:20:0200201	105,69	397,69	9,12	491,98	8,70	104,90	709,94	540,08	122,04	20,00	122,75	18,82	1,99	1,74	27,22
2815	58:20:0190102	113,65	397,69	24,83	491,98	8,70	446,01	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	80,00	1,99	1,74	73,22
2816	58:20:0190101	131,05	397,69	24,83	491,98	8,70	446,01	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	80,00	1,99	1,74	73,22
2817	58:20:0180101	103,84	397,69	25,17	491,98	8,70	452,11	709,94	540,08	122,04	86,18	122,75	81,10	1,99	1,74	74,22
2818	58:20:0180102	125,27	397,69	25,17	491,98	8,70	452,11	709,94	540,08	122,04	86,18	122,75	81,10	1,99	1,74	74,22
2819	58:20:0110102	85,56	397,69	25,17	491,98	8,70	452,11	709,94	540,08	122,04	86,18	122,75	81,10	1,99	1,74	74,22
2820	58:20:0170201	337,92	397,69	8,93	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	30,58	122,75	28,77	1,99	1,74	26,33
2821	58:20:0170101	312,56	397,69	8,93	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	30,58	122,75	28,77	1,99	1,74	26,33
2822	58:20:0170102	234,76	397,69	8,93	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	30,58	122,75	28,77	1,99	1,74	26,33
2823	58:20:0160101	181,84	397,69	5,65	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	19,34	122,75	18,20	1,99	1,74	16,66
2824	58:20:0160102	208,82	397,69	5,65	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	19,34	122,75	18,20	1,99	1,74	16,66
2825	58:20:0120101	132,02	397,69	5,65	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	19,34	122,75	18,20	1,99	1,74	16,66
2826	58:20:0150102	130,11	397,69	38,37	491,98	8,70	689,22	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	123,63	1,99	1,74	113,15
2827	58:20:0150101	151,56	397,69	38,37	491,98	8,70	689,22	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	123,63	1,99	1,74	113,15
2828	58:20:0140101	118,84	397,69	18,56	491,98	8,70	333,38	709,94	540,08	122,04	63,55	122,75	59,80	1,99	1,74	54,73
2829	58:20:0140301	83,02	397,69	18,56	491,98	8,70	333,38	709,94	540,08	122,04	63,55	122,75	59,80	1,99	1,74	54,73
2830	58:20:0140201	104,89	397,69	18,56	491,98	8,70	333,38	709,94	540,08	122,04	63,55	122,75	59,80	1,99	1,74	54,73
2831	58:20:0080104	58,66	397,69	18,56	491,98	8,70	333,38	709,94	540,08	122,04	63,55	122,75	59,80	1,99	1,74	54,73
2832	58:20:0320301	157,70	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2833	58:20:0320401	103,97	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2834	58:20:0320501	300,59	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2835	58:20:0320601	294,33	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2836	58:20:0320201	130,43	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2837	58:20:0320101	127,90	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2838	58:20:0320102	153,80	397,69	60,21	518,36	11,84	1 081,52	709,94	540,08	122,04	206,15	122,75	193,99	1,99	1,74	177,55
2839	Среднее по Неверкинскому району	65,54	397,69	35,14	491,98	8,70	788,81	709,94	540,08	122,04	171,72	122,75	189,30	1,99	1,74	101,43
2840	58:19:0170101	22,33	335,07	23,18	447,82	6,86	416,37	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2841	58:19:0140101	19,51	335,07	23,81	447,82	6,86	427,69	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,21
2842	58:19:0140201	19,61	335,07	23,81	447,82	6,86	427,69	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,21
2843	58:19:0020702	19,55	335,07	23,81	447,82	6,86	427,69	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,21
2844	58:19:0210101	39,21	335,07	21,49	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2845	58:19:0310301	39,25	335,07	18,82	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2846	58:19:0080101	32,70	335,07	23,71	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	76,39	1,99	1,96	69,92
2847	58:19:0090201	14,74	335,07	23,80	447,82	6,86	427,51	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	76,68	1,99	1,96	70,18
2848	58:19:0090101	14,56	335,07	23,80	447,82	6,86	427,51	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	76,68	1,99	1,96	70,18
2849	58:19:0290101	19,52	335,07	22,79	447,82	6,86	409,36	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	67,21
2850	58:19:0450101	39,20	335,07	15,52	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2851	58:19:0200201	11,88	199,74	30,24	447,82	6,86	543,18	868,98	347,43	85,05	103,54	122,75	97,43	1,99	1,96	89,18

2852	58:19:0040101	11,45	199,74	30,24	447,82	6,86	543,18	868,98	347,43	85,05	103,54	122,75	97,43	1,99	1,96	89,18
2853	58:19:0200101	11,47	199,74	30,24	447,82	6,86	543,18	868,98	347,43	85,05	103,54	122,75	97,43	1,99	1,96	89,18
2854	58:19:0300201	36,77	335,07	23,41	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	69,03
2855	58:19:0300101	36,98	335,07	23,41	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	69,03
2856	58:19:0220102	37,02	335,07	24,00	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,77
2857	58:19:0220103	37,02	335,07	24,00	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,77
2858	58:19:0220101	36,76	335,07	24,00	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	70,77
2859	58:19:0370101	39,15	335,07	18,56	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2860	58:19:0380101	19,52	335,07	21,29	447,82	6,86	382,42	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	62,78
2861	58:19:0320101	15,46	335,07	25,73	447,82	6,86	462,17	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	82,90	1,99	1,96	75,88
2862	58:19:0460101	39,19	335,07	15,55	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2863	58:19:0240101	14,06	335,07	23,75	204,47	6,86	426,61	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	76,52	1,99	1,96	70,04
2864	58:19:0120101	14,92	335,07	23,49	447,82	6,86	421,94	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	75,68	1,99	1,96	69,27
2865	58:19:0110201	19,71	335,07	25,86	447,82	6,86	464,51	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	76,26
2866	58:19:0110101	19,49	335,07	25,86	447,82	6,86	464,51	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	76,26
2867	58:19:0330201	20,10	335,07	28,14	447,82	6,86	477,80	868,98	197,16	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	82,98
2868	58:19:0330301	19,17	335,07	21,98	447,82	6,86	394,81	868,98	197,16	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	64,82
2869	58:19:0330201	20,10	335,07	28,14	447,82	6,86	477,80	868,98	197,16	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	82,98
2870	58:19:0230101	35,25	335,07	19,66	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	63,34	1,99	1,96	105,57
2871	58:19:0230201	35,22	335,07	19,66	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	63,34	1,99	1,96	105,57
2872	58:19:0190101	39,23	335,07	18,98	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2873	58:19:0390101	14,53	335,07	19,68	447,82	6,86	353,50	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	63,41	1,99	1,96	58,03
2874	58:19:0150101	27,92	366,91	26,96	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	187,48	122,75	178,98	1,99	1,96	79,50
2875	58:19:0150102	31,24	335,07	26,96	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	92,31	122,75	86,86	1,99	1,96	79,50
2876	58:19:0150103	29,68	366,91	26,96	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	187,48	122,75	178,98	1,99	1,96	158,75
2877	58:19:0160101	14,76	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	141,26	122,75	178,98	1,99	1,96	158,75
2878	58:19:0310101	19,45	335,07	20,85	447,82	6,86	374,52	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	61,48
2879	58:19:0440101	39,21	335,07	15,37	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2880	58:19:0400201	39,07	335,07	17,25	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2881	58:19:0280101	22,31	335,07	22,25	447,82	6,86	399,66	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2882	58:19:0410101	19,52	335,07	19,45	447,82	6,86	349,37	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	57,36
2883	58:19:0330401	22,31	335,07	21,63	447,82	6,86	388,53	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2884	58:19:0340101	39,14	335,07	18,07	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2885	58:19:0470101	39,22	335,07	21,39	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2886	58:19:0180101	22,40	335,07	21,87	447,82	6,86	392,84	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2887	58:19:0100101	19,85	335,07	24,24	447,82	6,86	435,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	71,48
2888	58:19:0310201	22,29	335,07	20,65	447,82	6,86	370,92	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2889	58:19:0250101	14,15	335,07	21,85	447,82	6,86	392,48	868,98	195,99	85,05	185,21	122,75	70,40	1,99	1,96	64,43
2890	58:19:0250301	14,29	335,07	21,85	447,82	6,86	392,48	868,98	195,99	85,05	185,21	122,75	70,40	1,99	1,96	64,43
2891	58:19:0250201	14,18	335,07	21,85	447,82	6,86	392,48	868,98	195,99	85,05	185,21	122,75	70,40	1,99	1,96	64,43
2892	58:19:0360101	15,32	335,07	22,94	447,82	6,86	412,06	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	73,91	1,99	1,96	67,65
2893	58:19:0260101	19,49	335,07	22,45	447,82	6,86	403,26	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	66,20
2894	58:19:0400101	15,46	335,07	24,80	447,82	6,86	445,47	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	79,90	1,99	1,96	73,13
2895	58:19:0430101	14,65	335,07	19,07	447,82	6,86	342,54	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	61,44	1,99	1,96	56,24
2896	58:19:0270201	15,10	335,07	26,71	447,82	6,86	479,78	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	86,06	1,99	1,96	78,77
2897	58:19:0270101	15,30	335,07	26,71	447,82	6,86	479,78	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	86,06	1,99	1,96	78,77
2898	58:19:0420101	39,24	335,07	21,44	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2899	58:19:0330101	39,22	335,07	21,46	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57

2900	58:19:0350101	36,88	335,07	17,57	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	51,81
2901	58:19:0130101	19,77	335,07	26,23	447,82	6,86	471,15	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	77,35
2902	58:19:0150101	27,92	366,91	26,96	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	187,48	122,75	178,98	1,99	1,96	79,50
2903	58:19:0150103	29,68	366,91	26,96	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	187,48	122,75	178,98	1,99	1,96	158,75
2904	58:19:0160101	14,76	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	141,26	122,75	178,98	1,99	1,96	158,75
2905	58:19:0160203	12,50	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2906	58:19:0160103	19,48	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2907	58:19:0510101	38,46	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2908	58:19:0160201	14,81	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2909	58:19:0160102	15,16	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2910	58:19:0160501	17,82	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2911	58:19:0160601	32,17	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2912	58:19:0160202	13,30	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2913	58:19:0160303	16,74	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2914	58:19:0160401	17,69	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2915	58:19:0160302	29,08	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2916	58:19:0160301	25,61	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2917	58:19:0030401	38,46	366,91	55,55	478,24	6,86	997,81	868,98	498,28	85,05	190,20	122,75	178,98	1,99	1,96	163,81
2918	Среднее по Наровчатскому району	35,50	335,07	33,18	447,82	6,86	740,41	868,98	347,43	85,05	185,21	122,75	145,48	1,99	1,96	105,57
2919	58:18:0170201	180,10	233,08	10,64	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2920	58:18:0690501	378,71	233,08	24,59	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	79,23	1,99	1,86	131,92
2921	58:18:0280202	415,20	233,08	15,33	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	49,39	1,99	1,86	45,21
2922	58:18:0280101	404,06	233,08	15,33	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	49,39	1,99	1,86	45,21
2923	58:18:0280201	496,80	233,08	15,33	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	49,39	1,99	1,86	45,21
2924	58:18:0550101	198,79	233,08	20,62	562,75	4,05	370,39	709,94	316,89	74,82	70,60	189,00	66,44	1,99	1,86	60,81
2925	58:18:0550202	238,53	233,08	20,62	562,75	4,05	370,39	709,94	316,89	74,82	70,60	189,00	66,44	1,99	1,86	60,81
2926	58:18:0550201	147,89	233,08	20,62	562,75	4,05	370,39	709,94	316,89	74,82	70,60	189,00	66,44	1,99	1,86	60,81
2927	58:18:0550103	123,94	233,08	20,62	562,75	4,05	370,39	709,94	316,89	74,82	70,60	189,00	66,44	1,99	1,86	60,81
2928	58:18:0550102	223,13	233,08	20,62	562,75	4,05	370,39	709,94	316,89	74,82	70,60	189,00	66,44	1,99	1,86	60,81
2929	58:18:0320203	75,06	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2930	58:18:0320101	81,74	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2931	58:18:0320701	86,30	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2932	58:18:0320201	67,48	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2933	58:18:0320205	74,79	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2934	58:18:0320102	77,60	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2935	58:18:0320204	48,64	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2936	58:18:0320202	70,39	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2937	58:18:0320301	88,39	233,08	24,01	206,71	9,28	431,28	709,94	215,37	74,82	82,21	189,00	77,36	1,99	1,86	70,80
2938	58:18:0370101	444,07	233,08	18,65	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,15	1,99	1,86	54,99
2939	58:18:0370104	181,94	233,08	17,98	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	53,02
2940	58:18:0370103	182,38	233,08	17,98	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	53,02
2941	58:18:0940101	146,73	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75
2942	58:18:0290104	186,48	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75
2943	58:18:0290101	198,85	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75
2944	58:18:0290103	189,96	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75
2945	58:18:0290105	130,92	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75
2946	58:18:0290102	261,32	233,08	24,67	562,75	9,28	443,13	709,94	316,89	74,82	84,47	189,00	79,49	1,99	1,86	72,75

2947	58:18:0460103	431,90	233,08	19,01	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,25	1,99	1,86	56,06
2948	58:18:0460102	418,58	233,08	19,01	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,25	1,99	1,86	56,06
2949	58:18:0460101	442,33	233,08	19,01	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,25	1,99	1,86	56,06
2950	58:18:0680201	456,24	233,08	13,20	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	42,53	1,99	1,86	38,93
2951	58:18:0680301	447,48	233,08	13,20	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	42,53	1,99	1,86	38,93
2952	58:18:0760101	208,75	233,08	22,00	562,75	9,28	395,17	709,94	316,89	74,82	75,33	189,00	70,88	1,99	1,86	64,88
2953	58:18:0770101	213,48	233,08	22,00	562,75	9,28	395,17	709,94	316,89	74,82	75,33	189,00	70,88	1,99	1,86	64,88
2954	58:18:0760103	207,20	233,08	22,00	562,75	9,28	395,17	709,94	316,89	74,82	75,33	189,00	70,88	1,99	1,86	64,88
2955	58:18:0770201	217,19	233,08	22,00	562,75	9,28	395,17	709,94	316,89	74,82	75,33	189,00	70,88	1,99	1,86	64,88
2956	58:18:0760102	177,55	233,08	22,00	562,75	9,28	395,17	709,94	316,89	74,82	75,33	189,00	70,88	1,99	1,86	64,88
2957	58:18:0850101	112,53	169,35	15,06	220,74	5,04	453,83	709,94	316,89	51,97	84,23	189,00	47,62	1,99	1,86	75,61
2958	58:18:0960501	143,88	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	70,36	1,99	1,86	72,17
2959	58:18:0960506	143,88	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	70,36	1,99	1,86	72,17
2960	58:18:0940402	89,29	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2961	58:18:0450102	107,99	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2962	58:18:0450104	113,05	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2963	58:18:0450101	108,83	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2964	58:18:0450103	111,95	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2965	58:18:0440101	115,50	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
2966	58:18:0260101	180,72	233,08	12,67	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2967	58:18:0910502	159,36	233,08	20,90	562,75	9,28	375,41	709,94	187,47	74,82	176,73	189,00	67,34	1,99	1,86	61,63
2968	58:18:0420202	221,73	233,08	20,90	562,75	9,28	375,41	709,94	187,47	74,82	176,73	189,00	67,34	1,99	1,86	61,63
2969	58:18:0420203	160,09	233,08	20,90	562,75	9,28	375,41	709,94	187,47	74,82	176,73	189,00	67,34	1,99	1,86	61,63
2970	58:18:0420201	179,31	233,08	20,90	562,75	9,28	375,41	709,94	187,47	74,82	176,73	189,00	67,34	1,99	1,86	61,63
2971	58:18:0420101	202,80	233,08	20,90	562,75	9,28	375,41	709,94	187,47	74,82	176,73	189,00	67,34	1,99	1,86	61,63
2972	58:18:0510201	456,33	233,08	24,21	562,75	9,28	944,02	709,94	217,16	74,82	176,73	189,00	78,00	1,99	1,86	71,39
2973	58:18:0510101	481,02	233,08	24,21	562,75	9,28	944,02	709,94	217,16	74,82	176,73	189,00	78,00	1,99	1,86	71,39
2974	58:18:0580301	66,22	233,08	29,66	255,35	9,28	532,77	709,94	266,05	60,12	101,55	189,00	95,56	1,99	1,86	87,46
2975	58:18:0580401	74,59	233,08	29,66	255,35	9,28	532,77	709,94	266,05	60,12	101,55	189,00	95,56	1,99	1,86	87,46
2976	58:18:0580302	74,15	233,08	29,66	255,35	9,28	532,77	709,94	266,05	60,12	101,55	189,00	95,56	1,99	1,86	87,46
2977	58:18:0730101	179,18	233,08	20,35	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2978	58:18:0960301	180,88	233,08	20,35	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2979	58:18:0410101	179,56	233,08	16,97	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2980	58:18:0850101	112,53	169,35	15,06	220,74	5,04	453,83	709,94	316,89	51,97	84,23	189,00	47,62	1,99	1,86	75,61
2981	58:18:0860101	145,79	233,08	16,27	562,75	9,28	292,25	709,94	316,89	74,82	55,71	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
2982	58:18:0850101	112,53	169,35	15,06	220,74	5,04	453,83	709,94	316,89	51,97	84,23	189,00	47,62	1,99	1,86	75,61
2983	58:18:0820207	84,30	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2984	58:18:0941501	168,85	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2985	58:18:0820201	113,23	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2986	58:18:0820212	114,48	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2987	58:18:0820210	62,77	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2988	58:18:0820208	92,04	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2989	58:18:0820211	50,61	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2990	58:18:0820204	70,59	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2991	58:18:0960504	141,93	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2992	58:18:0820206	149,68	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2993	58:18:0820209	104,15	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2994	58:18:0820205	110,27	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61

2995	58:18:0820102	88,58	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2996	58:18:0820202	135,28	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2997	58:18:0820101	122,26	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2998	58:18:0820203	133,38	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	82,61	1,99	1,86	75,61
2999	58:18:0960506	143,88	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	70,36	1,99	1,86	72,17
3000	58:18:0960508	100,65	169,35	17,47	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	79,06	1,99	1,86	51,52
3001	58:18:0000000	559,68	239,12	37,00	579,88	12,66	1 107,04	709,94	608,97	94,79	160,12	189,00	218,74	1,99	1,86	181,33
3002	58:18:0960506	143,88	169,35	25,64	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	70,36	1,99	1,86	72,17
3003	58:18:0960508	100,65	169,35	17,47	220,74	5,04	460,56	709,94	316,89	51,97	87,79	189,00	79,06	1,99	1,86	51,52
3004	58:18:0870103	452,91	233,08	17,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	56,29	1,99	1,86	51,52
3005	58:18:0870102	451,37	233,08	17,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	56,29	1,99	1,86	51,52
3006	58:18:0870101	388,53	233,08	17,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	56,29	1,99	1,86	51,52
3007	58:18:0890101	425,26	233,08	17,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	56,29	1,99	1,86	51,52
3008	58:18:0000000	559,68	239,12	37,00	579,88	12,66	1 107,04	709,94	608,97	94,79	160,12	189,00	218,74	1,99	1,86	181,33
3009	58:18:0921101	227,26	233,08	11,95	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3010	58:18:0910102	131,17	233,08	16,08	562,75	9,28	288,84	709,94	316,89	74,82	55,06	189,00	51,81	1,99	1,86	47,42
3011	58:18:0490103	144,50	233,08	16,08	562,75	9,28	288,84	709,94	316,89	74,82	55,06	189,00	51,81	1,99	1,86	47,42
3012	58:18:0490102	187,58	233,08	16,08	562,75	9,28	288,84	709,94	316,89	74,82	55,06	189,00	51,81	1,99	1,86	47,42
3013	58:18:0490104	216,64	233,08	16,08	562,75	9,28	288,84	709,94	316,89	74,82	55,06	189,00	51,81	1,99	1,86	47,42
3014	58:18:0490101	261,35	448,42	20,22	594,48	13,35	1 212,77	709,94	608,97	137,60	55,06	189,00	205,26	1,99	1,86	198,34
3015	58:18:0960801	75,96	233,08	37,34	562,75	5,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3016	58:18:0210301	180,62	233,08	10,58	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3017	58:18:0630201	201,48	233,08	24,96	562,75	9,28	448,34	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	80,42	1,99	1,86	73,60
3018	58:18:0630101	206,84	233,08	24,96	562,75	9,28	448,34	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	80,42	1,99	1,86	73,60
3019	58:18:0630203	185,17	233,08	24,96	562,75	9,28	448,34	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	80,42	1,99	1,86	73,60
3020	58:18:0630202	197,92	233,08	24,96	562,75	9,28	448,34	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	80,42	1,99	1,86	73,60
3021	58:18:0630102	184,15	233,08	24,96	562,75	9,28	448,34	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	80,42	1,99	1,86	73,60
3022	58:18:0930502	201,50	233,08	22,78	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3023	58:18:0570101	296,47	233,08	29,03	562,75	5,71	521,45	709,94	316,89	74,82	99,40	189,00	93,53	1,99	1,86	85,61
3024	58:18:0570201	263,20	233,08	29,03	562,75	5,71	521,45	709,94	316,89	74,82	99,40	189,00	93,53	1,99	1,86	85,61
3025	58:18:0570103	254,64	233,08	29,03	562,75	5,71	521,45	709,94	316,89	74,82	99,40	189,00	93,53	1,99	1,86	85,61
3026	58:18:0570102	211,99	448,42	29,27	594,48	13,02	521,45	709,94	608,97	137,60	99,40	189,00	218,15	1,99	1,86	85,61
3027	58:18:0360101	405,20	233,08	17,48	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	56,32	1,99	1,86	131,92
3028	58:18:0690201	179,67	233,08	20,50	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	70,19	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3029	58:18:0690101	428,56	233,08	26,00	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	83,77	1,99	1,86	76,67
3030	58:18:0340101	179,91	233,08	15,40	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3031	58:18:0830102	423,68	233,08	16,56	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	53,36	1,99	1,86	48,83
3032	58:18:0830101	459,93	233,08	16,56	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	53,36	1,99	1,86	48,83
3033	58:18:0680101	179,93	233,08	14,67	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3034	58:18:0880102	180,78	233,08	14,67	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3035	58:18:0530101	180,78	233,08	9,31	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3036	58:18:0620201	180,23	233,08	13,59	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3037	58:18:0620101	180,38	233,08	13,59	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3038	58:18:0500102	180,45	233,08	15,31	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3039	58:18:0500101	180,69	233,08	15,31	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3040	58:18:0330201	180,14	233,08	14,25	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3041	58:18:0640101	179,79	233,08	19,91	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3042	58:18:0800104	185,37	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27

3043	58:18:0800304	191,87	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3044	58:18:0800202	205,86	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3045	58:18:0800102	219,59	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3046	58:18:0800103	220,34	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3047	58:18:0800302	208,05	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3048	58:18:0800301	213,30	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3049	58:18:0800305	279,09	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3050	58:18:0800101	235,28	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3051	58:18:0800303	184,15	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3052	58:18:0800201	235,65	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3053	58:18:0800203	78,19	208,92	31,63	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	101,91	1,99	1,86	93,27
3054	58:18:0970101	77,43	208,92	31,45	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	65,09	1,99	1,86	93,27
3055	58:18:0220102	182,59	233,08	18,97	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	64,95	189,00	142,73	1,99	1,86	55,94
3056	58:18:0220201	181,42	233,08	18,97	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	64,95	189,00	142,73	1,99	1,86	55,94
3057	58:18:0220101	182,02	233,08	18,97	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	64,95	189,00	142,73	1,99	1,86	55,94
3058	58:18:0480103	180,72	233,08	11,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3059	58:18:0480104	180,72	233,08	11,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3060	58:18:0480105	180,56	233,08	11,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3061	58:18:0480101	180,81	233,08	11,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3062	58:18:0480102	180,78	233,08	11,47	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3063	58:18:0350201	180,33	233,08	16,30	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3064	58:18:0810101	180,63	233,08	16,72	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3065	58:18:0580202	192,25	233,08	26,88	562,75	9,28	482,83	709,94	316,89	74,82	92,03	189,00	86,61	1,99	1,86	79,27
3066	58:18:0580201	197,50	233,08	26,88	562,75	9,28	482,83	709,94	316,89	74,82	92,03	189,00	86,61	1,99	1,86	79,27
3067	58:18:0580102	235,84	233,08	26,88	562,75	9,28	482,83	709,94	316,89	74,82	92,03	189,00	86,61	1,99	1,86	79,27
3068	58:18:0580101	265,03	233,08	26,88	562,75	9,28	482,83	709,94	316,89	74,82	92,03	189,00	86,61	1,99	1,86	79,27
3069	58:18:0740101	472,10	233,08	21,78	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	74,57	189,00	70,17	1,99	1,86	64,23
3070	58:18:0740102	472,10	233,08	21,78	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	74,57	189,00	70,17	1,99	1,86	64,23
3071	58:18:0320601	179,98	233,08	12,80	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3072	58:18:0520101	146,52	233,08	22,04	562,75	9,28	395,89	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3073	58:18:0230101	180,46	233,08	7,67	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3074	58:18:0240102	179,43	233,08	8,92	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3075	58:18:0240101	180,27	233,08	7,42	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3076	58:18:0900102	406,67	233,08	13,17	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	42,43	1,99	1,86	131,92
3077	58:18:0900101	417,65	233,08	13,17	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	42,43	1,99	1,86	131,92
3078	58:18:0970101	77,43	208,92	31,45	562,75	6,22	568,15	709,94	283,72	74,82	108,30	189,00	65,09	1,99	1,86	93,27
3079	58:18:0840101	180,44	233,08	12,51	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3080	58:18:0200102	180,84	233,08	10,25	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3081	58:18:0200101	180,69	233,08	10,25	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3082	58:18:0200103	180,53	233,08	10,25	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3083	58:18:0470101	180,87	233,08	9,79	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3084	58:18:0470201	180,84	233,08	9,79	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3085	58:18:0470202	180,84	233,08	9,79	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3086	58:18:0470102	180,81	233,08	9,79	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3087	58:18:0180101	148,97	233,08	11,02	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3088	58:18:0540101	180,82	233,08	20,53	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3089	58:18:0320401	180,44	233,08	12,61	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3090	58:18:0810201	179,94	233,08	11,18	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92

3091	58:18:0930502	201,50	233,08	22,78	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3092	58:18:0930701	152,39	233,08	35,47	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3093	58:18:0590103	203,18	233,08	35,47	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3094	58:18:0590101	216,03	233,08	35,47	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3095	58:18:0590102	174,38	233,08	35,47	562,75	9,28	637,13	709,94	316,89	74,82	121,45	189,00	114,28	1,99	1,86	104,60
3096	58:18:0330101	180,63	233,08	12,14	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3097	58:18:0940603	180,88	233,08	24,93	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3098	58:18:0600102	179,85	233,08	24,93	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3099	58:18:0600101	180,85	233,08	24,93	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3100	58:18:0710101	180,02	233,08	13,57	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3101	58:18:0430101	184,72	233,08	23,43	562,75	9,28	420,86	709,94	316,89	74,82	80,22	189,00	75,49	1,99	1,86	69,09
3102	58:18:0430102	178,81	233,08	23,43	562,75	9,28	420,86	709,94	316,89	74,82	80,22	189,00	75,49	1,99	1,86	69,09
3103	58:18:0400101	218,50	233,08	28,33	562,75	9,28	508,88	709,94	254,12	74,82	176,73	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3104	58:18:0400103	214,86	233,08	28,33	562,75	9,28	508,88	709,94	254,12	74,82	176,73	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3105	58:18:0400104	224,23	233,08	28,33	562,75	9,28	508,88	709,94	254,12	74,82	176,73	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3106	58:18:0400201	168,26	233,08	28,33	562,75	9,28	508,88	709,94	254,12	74,82	176,73	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3107	58:18:0400102	211,84	448,42	33,76	594,48	13,35	508,88	709,94	254,12	137,60	232,45	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3108	58:18:0690402	531,46	233,08	28,37	244,24	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	97,14	189,00	91,41	1,99	1,86	83,66
3109	58:18:0690401	509,79	233,08	28,37	244,24	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	97,14	189,00	91,41	1,99	1,86	83,66
3110	58:18:0380101	180,42	233,08	16,26	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3111	58:18:0170101	180,34	233,08	10,78	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3112	58:18:0270101	180,87	233,08	13,19	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3113	58:18:0720401	227,50	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3114	58:18:0720201	206,08	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3115	58:18:0960102	160,69	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3116	58:18:0960402	162,44	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3117	58:18:0720402	163,14	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3118	58:18:0720203	204,83	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3119	58:18:0720202	199,14	233,08	26,54	562,75	9,28	476,72	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	85,51	1,99	1,86	78,26
3120	58:18:0920401	263,04	233,08	17,42	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3121	58:18:0921101	227,26	233,08	11,95	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3122	58:18:0250104	204,22	233,08	17,42	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3123	58:18:0250102	167,34	233,08	17,42	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3124	58:18:0250101	225,80	233,08	17,42	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3125	58:18:0250103	202,42	233,08	17,42	562,75	9,28	312,91	709,94	316,89	74,82	59,64	189,00	56,13	1,99	1,86	51,37
3126	58:18:0950601	178,83	233,08	13,92	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	47,66	189,00	142,73	1,99	1,86	41,05
3127	58:18:0700101	179,71	233,08	13,92	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	47,66	189,00	142,73	1,99	1,86	41,05
3128	58:18:0700201	181,70	233,08	13,92	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	47,66	189,00	142,73	1,99	1,86	41,05
3129	58:18:0390101	179,70	233,08	19,35	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3130	58:18:0170101	180,34	233,08	10,78	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3131	58:18:0350102	180,57	233,08	14,68	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3132	58:18:0350103	180,54	233,08	14,68	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3133	58:18:0350104	180,66	233,08	14,68	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3134	58:18:0350101	180,39	233,08	14,68	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3135	58:18:0720301	180,11	233,08	19,73	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3136	58:18:0660102	181,47	233,08	22,11	562,75	4,35	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3137	58:18:0660101	181,56	233,08	22,11	562,75	4,35	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3138	58:18:0440301	180,76	233,08	19,49	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92

3139	58:18:04:40201	180,76	233,08	19,49	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3140	58:18:04:40101	115,50	233,08	22,30	191,99	9,28	400,56	709,94	200,03	74,82	176,73	189,00	71,85	1,99	1,86	65,76
3141	58:18:03:20501	180,33	233,08	14,15	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3142	58:18:07:20101	386,37	233,08	20,00	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	64,44	1,99	1,86	131,92
3143	58:18:05:60101	180,69	233,08	16,19	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3144	58:18:06:50103	192,85	233,08	34,51	562,75	9,28	619,88	709,94	316,89	69,95	118,16	189,00	111,19	1,99	1,86	101,77
3145	58:18:06:50101	151,43	233,08	34,51	562,75	9,28	619,88	709,94	316,89	69,95	118,16	189,00	111,19	1,99	1,86	101,77
3146	58:18:06:50104	229,54	233,08	34,51	562,75	9,28	619,88	709,94	316,89	69,95	118,16	189,00	111,19	1,99	1,86	101,77
3147	58:18:06:50102	195,28	233,08	34,51	562,75	9,28	619,88	709,94	316,89	69,95	118,16	189,00	111,19	1,99	1,86	101,77
3148	58:18:03:70101	444,07	233,08	18,65	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,15	1,99	1,86	54,99
3149	58:18:03:70102	450,50	233,08	18,98	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	61,15	1,99	1,86	55,97
3150	58:18:03:10101	180,29	233,08	13,28	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3151	58:18:02:40102	179,43	233,08	8,92	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3152	58:18:03:10101	180,29	233,08	13,28	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3153	58:18:02:10101	181,36	233,08	11,66	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3154	58:18:02:10102	182,22	233,08	11,66	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3155	58:18:02:10201	182,22	233,08	11,66	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3156	58:18:05:20202	75,83	233,08	37,34	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	54,48	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	34,38
3157	58:18:09:80301	149,00	233,08	15,41	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3158	58:18:09:80401	149,00	233,08	15,41	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3159	58:18:09:80101	145,36	233,08	15,41	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3160	58:18:09:80201	149,08	233,08	15,41	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3161	58:18:09:80501	149,06	233,08	15,41	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3162	58:18:01:80101	148,97	233,08	11,02	562,75	9,28	276,80	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	45,44
3163	58:18:07:50101	180,57	233,08	12,21	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3164	58:18:06:80101	180,53	233,08	12,21	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3165	58:18:06:80102	180,63	233,08	12,21	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92
3166	58:18:09:51301	123,11	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3167	58:18:09:51001	123,11	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3168	58:18:05:70102	211,99	448,42	29,27	584,48	13,02	521,45	709,94	608,97	137,60	99,40	189,00	218,15	1,99	1,86	85,61
3169	58:18:04:90101	261,35	448,42	20,22	584,48	13,35	1 212,77	709,94	608,97	137,60	55,06	189,00	205,26	1,99	1,86	198,34
3170	58:18:04:00101	211,84	448,42	33,76	584,48	13,35	508,88	709,94	254,12	137,60	232,45	189,00	91,28	1,99	1,86	83,54
3171	58:18:00:10902	510,46	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3172	58:18:00:10804	505,20	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3173	58:18:00:10805	117,48	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3174	58:18:00:10802	564,32	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3175	58:18:00:10903	493,90	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3176	58:18:00:10806	190,81	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3177	58:18:00:10803	230,81	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3178	58:18:00:10720	491,84	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3179	58:18:00:10901	276,08	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3180	58:18:00:10722	166,16	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3181	58:18:00:10721	464,27	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3182	58:18:00:10715	510,75	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3183	58:18:00:10521	448,97	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3184	58:18:00:10701	495,97	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3185	58:18:00:10303	533,19	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3186	58:18:00:10610	596,19	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20

3235	58:18:0010513	500,08	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3236	58:18:0010511	520,16	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3237	58:18:0010402	112,83	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3238	58:18:0010603	162,66	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3239	58:18:0010510	488,57	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3240	58:18:0010316	489,57	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3241	58:18:0010205	498,57	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3242	58:18:0010601	503,57	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3243	58:18:0010607	122,89	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3244	58:18:0010206	161,03	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3245	58:18:0010602	185,03	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3246	58:18:0010604	228,53	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3247	58:18:0010519	254,78	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3248	58:18:0010302	260,56	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3249	58:18:0010609	297,31	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3250	58:18:0010506	507,06	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3251	58:18:0010516	529,87	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3252	58:18:0010708	548,87	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3253	58:18:0010203	273,55	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3254	58:18:0010716	488,80	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3255	58:18:0010305	497,05	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3256	58:18:0010312	504,05	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3257	58:18:0010201	159,77	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3258	58:18:0010801	221,52	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3259	58:18:0010211	269,04	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3260	58:18:0010411	376,79	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3261	58:18:0010717	498,54	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3262	58:18:0010301	612,83	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3263	58:18:0010313	163,39	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3264	58:18:0010501	272,03	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3265	58:18:0010509	459,03	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3266	58:18:0010518	486,02	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3267	58:18:0010612	254,76	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3268	58:18:0010711	264,76	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3269	58:18:0000000	559,68	239,12	37,00	579,88	12,66	1 107,04	709,94	608,97	94,79	160,12	189,00	218,74	1,99	1,86	181,33
3270	58:18:0010108	154,62	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3271	58:18:00941301	225,36	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3272	58:18:0010106	269,70	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3273	58:18:0010107	213,21	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3274	58:18:0010105	272,42	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3275	58:18:0010109	498,17	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3276	58:18:0010112	507,67	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3277	58:18:0010103	274,58	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3278	58:18:0010104	276,80	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3279	58:18:0010102	279,54	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3280	58:18:0010110	503,77	448,42	67,89	584,48	13,35	1 219,47	709,94	608,97	137,60	232,45	189,00	218,74	1,99	1,86	200,20
3281	Среднее по Мокшанскому району	75,83	233,08	37,34	562,75	9,28	944,02	709,94	316,89	74,82	176,73	189,00	142,73	1,99	1,86	131,92

3378	58:17:0340103	75,21	327,05	21,46	384,66	6,86	385,47	709,94	192,50	85,05	137,62	122,75		69,14	1,99	2,01	122,04
3379	58:17:0340104	75,33	327,05	21,46	384,66	6,86	385,47	709,94	192,50	85,05	137,62	122,75		69,14	1,99	2,01	122,04
3380	58:17:0340101	75,26	327,05	21,46	384,66	6,86	385,47	709,94	192,50	85,05	137,62	122,75		69,14	1,99	2,01	122,04
3381	58:17:0330301	80,31	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3382	58:17:0330101	82,06	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3383	58:17:0330102	82,06	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3384	58:17:0330302	82,12	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3385	58:17:0330103	82,18	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3386	58:17:0330201	81,95	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3387	58:17:0330202	81,69	327,05	23,41	384,66	6,86	420,50	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75		75,43	1,99	2,01	122,04
3388	58:17:0310202	80,31	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3389	58:17:0310204	80,12	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3390	58:17:0310201	80,17	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3391	58:17:0310203	77,85	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3392	58:17:0310103	80,16	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3393	58:17:0310102	79,72	327,05	19,83	384,66	6,86	684,39	709,94	177,87	85,05	137,62	122,75		63,89	1,99	2,01	122,04
3394	58:17:0300101	75,09	327,05	21,44	384,66	6,86	425,71	709,94	207,82	85,05	78,57	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3395	58:17:0300103	80,00	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3396	58:17:0300203	79,56	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3397	58:17:0300104	79,73	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3398	58:17:0300204	79,60	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3399	58:17:0300202	79,95	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3400	58:17:0300201	79,32	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3401	58:17:0300102	80,07	327,05	21,44	384,66	6,86	684,39	709,94	192,32	85,05	73,41	122,75		69,08	1,99	2,01	122,04
3402	58:17:0280105	80,87	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3403	58:17:0280203	81,05	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3404	58:17:0280102	80,67	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3405	58:17:0280102	80,97	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3406	58:17:0280204	81,03	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3407	58:17:0280103	81,09	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3408	58:17:0280104	81,07	327,05	18,11	384,66	6,86	684,39	709,94	162,45	85,05	137,62	122,75		94,25	1,99	2,01	122,04
3409	58:17:0270202	87,42	327,05	16,98	384,66	6,86	684,39	709,94	271,85	85,05	70,87	122,75		54,71	1,99	2,01	122,04
3410	58:17:0270101	87,47	327,05	16,98	384,66	6,86	684,39	709,94	271,85	85,05	70,87	122,75		54,71	1,99	2,01	122,04
3411	58:17:0270201	87,40	327,05	16,98	384,66	6,86	684,39	709,94	271,85	85,05	70,87	122,75		54,71	1,99	2,01	122,04
3412	58:17:0270102	87,47	327,05	16,98	384,66	6,86	684,39	709,94	271,85	85,05	70,87	122,75		54,71	1,99	2,01	122,04
3413	58:17:0260202	74,63	327,05	20,75	384,66	6,86	425,71	709,94	206,26	85,05	77,72	122,75		74,21	1,99	2,01	122,04
3414	58:17:0260102	79,92	327,05	20,70	384,66	6,86	684,39	709,94	185,68	85,05	70,87	122,75		66,69	1,99	2,01	122,04
3415	58:17:0260201	79,72	327,05	20,70	384,66	6,86	684,39	709,94	185,68	85,05	70,87	122,75		66,69	1,99	2,01	122,04
3416	58:17:0260101	79,84	327,05	20,70	384,66	6,86	684,39	709,94	185,68	85,05	70,87	122,75		66,69	1,99	2,01	122,04
3417	58:17:0260103	79,65	327,05	20,70	384,66	6,86	684,39	709,94	185,68	85,05	70,87	122,75		66,69	1,99	2,01	122,04
3418	58:17:0290403	74,43	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3419	58:17:0290405	75,24	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3420	58:17:0290201	75,09	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3421	58:17:0290203	75,14	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3422	58:17:0290402	74,51	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3423	58:17:0290302	75,19	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3424	58:17:0290401	75,19	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04
3425	58:17:0300101	75,09	327,05	21,44	384,66	6,86	425,71	709,94	207,82	85,05	78,57	122,75		76,36	1,99	2,01	122,04

3426	58:17:0290101	72,62	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75	76,36	1,99	2,01	122,04
3427	58:17:0290404	74,93	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75	76,36	1,99	2,01	122,04
3428	58:17:0290301	74,99	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75	76,36	1,99	2,01	122,04
3429	58:17:0290202	75,22	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75	76,36	1,99	2,01	122,04
3430	58:17:0290406	73,95	327,05	23,70	384,66	6,86	425,71	709,94	212,59	85,05	81,15	122,75	76,36	1,99	2,01	122,04
3431	58:17:0260202	74,63	327,05	20,75	384,66	6,86	425,71	709,94	206,26	85,05	77,72	122,75	74,21	1,99	2,01	122,04
3432	58:17:0250202	80,31	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3433	58:17:0250104	80,67	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3434	58:17:0250103	80,04	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3435	58:17:0250102	80,41	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3436	58:17:0250104	80,59	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3437	58:17:0250203	80,20	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3438	58:17:0250101	80,63	327,05	20,68	384,66	6,86	684,39	709,94	185,50	85,05	137,62	122,75	66,63	1,99	2,01	122,04
3439	58:17:0240205	81,06	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3440	58:17:0240103	81,12	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3441	58:17:0240201	81,05	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3442	58:17:0240202	80,73	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3443	58:17:0240102	81,10	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3444	58:17:0240101	81,03	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3445	58:17:0240203	81,09	327,05	17,73	384,66	6,86	684,39	709,94	159,04	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3446	58:17:0230201	74,62	327,05	16,04	384,66	6,86	288,12	709,94	143,88	85,05	137,62	122,75	51,68	1,99	2,01	122,04
3447	58:17:0230102	74,98	327,05	16,04	384,66	6,86	288,12	709,94	143,88	85,05	137,62	122,75	51,68	1,99	2,01	122,04
3448	58:17:0230202	75,04	327,05	16,04	384,66	6,86	288,12	709,94	143,88	85,05	137,62	122,75	51,68	1,99	2,01	122,04
3449	58:17:0230101	75,10	327,05	16,04	384,66	6,86	288,12	709,94	143,88	85,05	137,62	122,75	51,68	1,99	2,01	122,04
3450	58:17:0220101	81,12	327,05	15,87	384,66	6,86	684,39	709,94	142,35	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3451	58:17:0220202	81,12	327,05	15,87	384,66	6,86	684,39	709,94	142,35	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3452	58:17:0220102	81,05	327,05	15,87	384,66	6,86	684,39	709,94	142,35	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3453	58:17:0220201	81,16	327,05	15,87	384,66	6,86	684,39	709,94	142,35	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3454	58:17:0220203	81,09	327,05	15,87	384,66	6,86	684,39	709,94	142,35	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3455	58:17:0320802	74,00	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3456	58:17:0320504	78,81	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3457	58:17:0320701	84,12	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3458	58:17:0320702	77,68	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3459	58:17:0320505	74,55	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3460	58:17:0320502	74,98	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3461	58:17:0320403	78,98	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3462	58:17:0320401	79,54	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3463	58:17:0320602	84,54	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3464	58:17:0320202	78,35	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3465	58:17:0320302	80,16	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3466	58:17:0320203	79,22	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3467	58:17:0320901	79,65	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3468	58:17:0320501	74,21	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3469	58:17:0320601	84,27	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3470	58:17:0320301	74,83	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3471	58:17:0320803	75,45	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3472	58:17:0320801	83,45	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3473	58:17:0320503	76,01	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76

3474	58:17:0320201	83,26	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3475	58:17:0320703	79,63	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3476	58:17:0320402	83,94	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3477	58:17:0180102	65,16	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3478	58:17:0320101	84,02	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3479	58:17:0320103	79,20	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3480	58:17:0190201	71,07	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3481	58:17:0150601	71,07	327,05	44,68	384,66	6,86	802,56	709,94	400,78	85,05	152,98	122,75	143,96	1,99	2,01	131,76
3482	Среднее по Малосердобинск ОМУ района	56,31	327,05	30,65	384,66	6,86	684,39	709,94	271,85	85,05	137,62	122,75	94,25	1,99	2,01	122,04
3483	58:16:0480101	105,76	285,73	21,55	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3484	58:16:0500101	102,15	285,73	25,29	370,25	7,62	454,27	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3485	58:16:0660101	73,09	183,16	20,64	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	86,96	1,99	1,46	110,67
3486	58:16:0620101	308,64	285,73	21,53	370,25	4,23	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3487	58:16:0811002	116,32	285,73	22,53	370,25	7,62	677,49	709,94	203,21	55,96	128,55	122,75	73,28	1,99	1,46	110,67
3488	58:16:0630101	63,27	183,16	23,04	370,25	7,62	454,45	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,43	1,99	1,46	110,67
3489	58:16:0650102	141,21	285,73	22,01	370,25	7,62	677,49	709,94	197,43	55,96	128,55	122,75	70,91	1,99	1,46	110,67
3490	58:16:0650101	146,01	285,73	22,01	370,25	7,62	677,49	709,94	197,43	55,96	128,55	122,75	70,91	1,99	1,46	110,67
3491	58:16:0040201	138,25	285,73	22,01	370,25	7,62	677,49	709,94	197,43	55,96	128,55	122,75	70,91	1,99	1,46	110,67
3492	58:16:0260102	299,85	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	205,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3493	58:16:0260101	325,99	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	222,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3494	58:16:0260103	278,26	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	222,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3495	58:16:0290102	165,98	285,73	26,67	370,25	7,62	677,49	709,94	239,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3496	58:16:0290101	160,70	285,73	26,67	370,25	7,62	677,49	709,94	239,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3497	58:16:0290103	168,45	285,73	26,67	370,25	7,62	677,49	709,94	239,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3498	58:16:0170102	90,98	285,73	21,80	370,25	7,62	677,49	709,94	195,54	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3499	58:16:0170101	91,08	285,73	21,80	370,25	7,62	677,49	709,94	195,54	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3500	58:16:0760101	90,86	285,73	20,52	370,25	7,62	677,49	709,94	184,06	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3501	58:16:0720102	105,09	285,73	20,06	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,04	1,99	1,46	110,67
3502	58:16:0720101	225,84	285,73	20,06	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	64,63	1,99	1,46	110,67
3503	58:16:0811002	225,58	285,73	20,06	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	64,63	1,99	1,46	110,67
3504	58:16:0770102	91,26	285,73	22,31	370,25	7,62	400,74	709,94	200,12	55,96	128,55	122,75	71,88	1,99	1,46	65,79
3505	58:16:0770101	93,13	285,73	22,31	370,25	7,62	400,74	709,94	200,12	55,96	128,55	122,75	71,88	1,99	1,46	65,79
3506	58:16:0730103	145,33	156,74	23,73	370,25	7,62	677,49	709,94	212,86	55,96	128,55	122,75	76,46	1,99	1,46	110,67
3507	58:16:0730101	126,78	156,74	23,73	370,25	7,62	677,49	709,94	212,86	55,96	128,55	122,75	76,46	1,99	1,46	110,67
3508	58:16:0810202	154,18	156,74	23,73	370,25	7,62	677,49	709,94	212,86	55,96	128,55	122,75	76,46	1,99	1,46	110,67
3509	58:16:0730201	146,65	156,74	23,73	370,25	7,62	677,49	709,94	212,86	55,96	128,55	122,75	76,46	1,99	1,46	110,67
3510	58:16:0730102	142,13	156,74	23,73	370,25	7,62	677,49	709,94	212,86	55,96	128,55	122,75	76,46	1,99	1,46	110,67
3511	58:16:0720102	105,09	285,73	20,06	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,04	1,99	1,46	110,67
3512	58:16:0720201	82,66	285,73	22,87	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3513	58:16:0630101	63,27	183,16	23,04	370,25	7,62	454,45	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,43	1,99	1,46	110,67
3514	58:16:0710102	95,23	285,73	25,23	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3515	58:16:0700101	94,62	285,73	22,87	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3516	58:16:0700201	92,98	285,73	22,87	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3517	58:16:0700102	92,29	285,73	22,87	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3518	58:16:0710101	101,02	285,73	22,87	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3519	58:16:0831001	313,92	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3520	58:16:0831101	132,08	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67

3521	58:16:0850501	131,68	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3522	58:16:0570102	204,61	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3523	58:16:0570201	167,81	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3524	58:16:0570101	178,18	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3525	58:16:0570202	207,15	285,73	24,59	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3526	58:16:0550101	187,26	285,73	33,11	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3527	58:16:0560201	134,32	285,73	25,64	370,25	4,97	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3528	58:16:0220101	97,65	285,73	23,92	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3529	58:16:0220102	98,89	285,73	23,92	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3530	58:16:0880101	210,43	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	78,04	1,99	1,46	133,11
3531	58:16:0870302	144,69	285,73	24,22	370,25	7,62	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3532	58:16:0620101	308,64	285,73	21,53	370,25	4,23	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3533	58:16:0610101	131,86	285,73	24,22	370,25	7,62	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3534	58:16:0100802	200,61	298,15	45,14	388,62	8,87	803,19	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	131,12	1,99	1,46	133,11
3535	58:16:0100803	87,30	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	122,97	1,99	1,46	133,11
3536	58:16:0300201	91,40	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,17	1,99	1,46	110,67
3537	58:16:0320102	139,55	285,73	24,22	370,25	7,62	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3538	58:16:0320101	143,88	285,73	24,22	370,25	7,62	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3539	58:16:0280102	397,08	285,73	26,88	370,25	5,28	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3540	58:16:0280101	371,05	285,73	26,88	370,25	5,28	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3541	58:16:0300103	92,29	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3542	58:16:0300101	83,22	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,09	1,99	1,46	110,67
3543	58:16:0300102	82,11	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	231,87	55,96	82,93	122,75	78,83	1,99	1,46	110,67
3544	58:16:0640101	171,34	285,73	20,40	370,25	7,62	677,49	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,23	1,99	1,46	110,67
3545	58:16:0560201	134,32	285,73	25,64	370,25	4,97	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3546	58:16:0560101	110,58	285,73	25,99	370,25	5,11	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3547	58:16:0811201	76,80	183,16	24,01	370,25	7,62	498,10	709,94	241,71	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3548	58:16:0630101	63,27	183,16	23,04	370,25	7,62	454,45	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,43	1,99	1,46	110,67
3549	58:16:0530101	197,29	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	239,77	55,96	128,55	122,75	89,05	1,99	1,46	110,67
3550	58:16:0660101	73,09	183,16	20,64	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	86,36	1,99	1,46	110,67
3551	58:16:0630102	66,58	183,16	23,04	370,25	7,62	498,10	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,60	1,99	1,46	110,67
3552	58:16:0670202	72,05	183,16	27,73	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3553	58:16:0670102	67,29	183,16	27,73	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3554	58:16:0670101	72,77	183,16	27,73	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3555	58:16:0670201	67,32	183,16	27,73	370,25	7,62	498,10	709,94	248,74	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3556	58:16:0530103	244,60	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	239,77	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3557	58:16:0530102	143,33	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	206,13	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3558	58:16:0540101	67,42	183,16	24,01	370,25	7,62	498,10	709,94	215,37	55,96	128,55	122,75	88,90	1,99	1,46	110,67
3559	58:16:0100802	200,61	298,15	45,14	388,62	8,87	803,19	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	131,12	1,99	1,46	133,11
3560	58:16:0020101	82,56	296,55	43,12	388,62	8,87	803,19	709,94	394,58	55,96	154,55	122,75	108,04	1,99	1,46	133,11
3561	58:16:0600101	345,98	285,73	26,37	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,95	1,99	1,46	110,67
3562	58:16:0460101	101,45	285,73	19,84	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,68	1,99	1,46	110,67
3563	58:16:0450101	100,54	285,73	20,14	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3564	58:16:0460102	86,74	285,73	21,07	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3565	58:16:0490201	104,11	285,73	21,07	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3566	58:16:0490101	97,98	285,73	21,07	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3567	58:16:0490302	93,22	285,73	21,07	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3568	58:16:0490301	97,52	285,73	21,07	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67

3569	58:16:0430101	106,52	298,15	23,97	382,61	8,85	425,53	709,94	212,50	55,96	143,53	122,75	73,75	1,99	1,46	133,11
3570	58:16:0710102	95,23	285,73	25,23	370,25	7,62	410,80	709,94	205,14	55,96	128,55	122,75	73,69	1,99	1,46	110,67
3571	58:16:0550101	187,26	285,73	33,11	370,25	4,83	441,70	709,94	220,57	55,96	84,19	122,75	79,23	1,99	1,46	110,67
3572	58:16:0850201	104,15	285,73	24,59	370,25	7,62	437,03	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3573	58:16:0470101	104,23	285,73	24,59	370,25	7,62	425,53	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3574	58:16:0160101	106,00	285,73	25,63	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3575	58:16:0830402	73,77	285,73	21,96	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3576	58:16:0220101	97,65	285,73	23,92	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3577	58:16:0220102	98,89	285,73	23,92	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3578	58:16:0210103	92,98	285,73	21,96	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3579	58:16:0210102	84,46	285,73	21,96	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3580	58:16:0210101	88,63	285,73	21,96	370,25	7,62	394,45	709,94	196,98	55,96	128,55	122,75	70,75	1,99	1,46	110,67
3581	58:16:0900102	230,70	285,73	26,35	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	84,90	1,99	1,46	110,67
3582	58:16:0140101	230,70	285,73	26,35	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	84,90	1,99	1,46	110,67
3583	58:16:0150101	106,06	285,73	25,32	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3584	58:16:0460101	101,45	285,73	19,84	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,88	1,99	1,46	110,67
3585	58:16:0811102	116,32	285,73	22,53	370,25	7,62	677,49	709,94	203,21	55,96	128,55	122,75	73,28	1,99	1,46	110,67
3586	58:16:0630101	63,27	183,16	23,04	370,25	7,62	454,45	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,43	1,99	1,46	110,67
3587	58:16:0640101	171,34	285,73	20,40	370,25	7,62	677,49	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,23	1,99	1,46	110,67
3588	58:16:0630102	66,58	183,16	23,04	370,25	7,62	498,10	709,94	206,67	55,96	128,55	122,75	74,60	1,99	1,46	110,67
3589	58:16:0450101	100,54	285,73	20,14	370,25	7,62	378,47	709,94	189,00	55,96	128,55	122,75	67,89	1,99	1,46	110,67
3590	58:16:0831103	110,21	285,73	29,53	370,25	5,80	677,49	709,94	264,88	55,96	128,55	122,75	95,14	1,99	1,46	110,67
3591	58:16:0510301	184,40	298,15	29,73	254,23	7,98	810,82	709,94	401,05	55,96	154,55	122,75	95,14	1,99	1,46	133,11
3592	58:16:0510201	190,25	285,73	29,53	254,23	5,80	677,49	709,94	264,88	55,96	128,55	122,75	95,14	1,99	1,46	110,67
3593	58:16:0510101	177,77	285,73	29,53	254,23	5,80	677,49	709,94	264,88	55,96	128,55	122,75	95,14	1,99	1,46	110,67
3594	58:16:0850201	104,15	285,73	24,59	370,25	7,62	437,03	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3595	58:16:0440102	100,73	285,73	24,33	370,25	7,62	429,36	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3596	58:16:0440101	102,39	285,73	24,33	370,25	7,62	429,36	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3597	58:16:0420102	86,41	285,73	26,25	370,25	7,62	471,51	709,94	235,46	55,96	128,55	122,75	84,58	1,99	1,46	110,67
3598	58:16:0420201	99,22	285,73	26,25	370,25	7,62	471,51	709,94	235,46	55,96	128,55	122,75	84,58	1,99	1,46	110,67
3599	58:16:0420203	191,64	298,15	27,13	388,62	8,87	802,54	709,94	235,46	55,96	154,55	122,75	84,58	1,99	1,46	133,11
3600	58:16:0420202	90,91	285,73	26,25	370,25	7,62	471,51	709,94	235,46	55,96	128,55	122,75	84,58	1,99	1,46	110,67
3601	58:16:0420101	85,45	285,73	26,25	370,25	7,62	471,51	709,94	235,46	55,96	128,55	122,75	84,58	1,99	1,46	110,67
3602	58:16:0750102	165,23	285,73	27,96	370,25	7,62	677,49	709,94	250,80	55,96	128,55	122,75	90,09	1,99	1,46	110,67
3603	58:16:0750101	161,86	298,15	28,09	388,62	8,87	810,82	709,94	250,80	55,96	154,55	122,75	90,09	1,99	1,46	133,11
3604	58:16:0590101	369,90	285,73	25,81	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,40	1,99	1,46	110,67
3605	58:16:0600101	345,38	285,73	26,37	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,95	1,99	1,46	110,67
3606	58:16:0580101	190,96	285,73	30,40	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,95	1,99	1,46	110,67
3607	58:16:0580102	298,78	285,73	30,40	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,95	1,99	1,46	110,67
3608	58:16:0590102	207,20	285,73	30,34	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	93,51	1,99	1,46	110,67
3609	58:16:0100802	200,61	298,15	45,14	388,62	8,87	803,19	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	131,12	1,99	1,46	133,11
3610	58:16:0430102	140,53	285,73	23,69	208,43	4,76	425,53	709,94	212,50	55,96	82,89	122,75	71,01	1,99	1,46	110,67
3611	58:16:0430201	186,67	285,73	23,69	208,43	4,76	428,64	709,94	216,12	55,96	82,89	122,75	77,13	1,99	1,46	110,67
3612	58:16:0430101	106,52	298,15	23,97	382,61	8,85	425,53	709,94	212,50	55,96	143,53	122,75	73,75	1,99	1,46	133,11
3613	58:16:0360201	120,75	285,73	24,21	208,43	4,76	434,87	709,94	217,16	55,96	82,89	122,75	78,00	1,99	1,46	110,67
3614	58:16:0360101	163,74	285,73	24,21	208,43	4,76	434,87	709,94	217,16	55,96	82,89	122,75	78,00	1,99	1,46	110,67
3615	58:16:0360102	130,45	285,73	24,21	208,43	4,76	434,87	709,94	217,16	55,96	82,89	122,75	78,00	1,99	1,46	110,67
3616	58:16:0811201	76,80	183,16	24,01	370,25	7,62	498,10	709,94	241,71	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67

3617	58:16:0540101	67,42	183,16	24,01	370,25	7,62	498,10	709,94	215,37	55,96	128,55	122,75	88,90	1,99	1,46	110,67
3618	58:16:0280102	397,08	285,73	26,88	370,25	5,28	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3619	58:16:0280101	371,05	285,73	26,88	370,25	5,28	677,49	709,94	217,25	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3620	58:16:0830901	95,67	285,73	23,69	370,25	7,62	425,53	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3621	58:16:0830701	93,95	285,73	23,69	370,25	7,62	425,53	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3622	58:16:0850201	104,15	285,73	24,59	370,25	7,62	437,03	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3623	58:16:0440102	100,73	285,73	24,33	370,25	7,62	429,36	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3624	58:16:0440101	102,39	285,73	24,33	370,25	7,62	429,36	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3625	58:16:0470101	104,23	285,73	24,59	370,25	7,62	425,53	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3626	58:16:0500102	80,87	285,73	23,69	370,25	7,62	425,53	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3627	58:16:0500101	102,15	285,73	25,29	370,25	7,62	454,27	709,94	212,50	55,96	128,55	122,75	76,33	1,99	1,46	110,67
3628	58:16:0430102	140,53	285,73	23,69	208,43	4,76	425,53	709,94	212,50	55,96	82,89	122,75	71,01	1,99	1,46	110,67
3629	58:16:0430201	186,67	285,73	23,69	208,43	4,76	428,64	709,94	216,12	55,96	82,89	122,75	77,13	1,99	1,46	110,67
3630	58:16:0430101	106,52	298,15	23,97	382,61	8,85	425,53	709,94	212,50	55,96	143,53	122,75	73,75	1,99	1,46	133,11
3631	58:16:0330101	90,10	285,73	21,33	370,25	7,62	677,49	709,94	191,33	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3632	58:16:0330102	90,07	285,73	21,33	370,25	7,62	677,49	709,94	191,33	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3633	58:16:0300201	91,40	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,17	1,99	1,46	110,67
3634	58:16:0300103	92,29	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,04	1,99	1,46	110,67
3635	58:16:0300101	83,22	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	225,37	55,96	82,93	122,75	78,09	1,99	1,46	110,67
3636	58:16:0300102	82,11	285,73	25,85	370,25	7,62	464,33	709,94	231,87	55,96	82,93	122,75	78,83	1,99	1,46	110,67
3637	58:16:0870401	130,29	177,41	25,53	231,24	4,50	482,47	709,94	238,83	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3638	58:16:0870301	263,14	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	709,94	240,93	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3639	58:16:0250102	134,24	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	709,94	240,93	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3640	58:16:0250101	138,68	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	709,94	240,93	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3641	58:16:0250201	117,15	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	709,94	240,93	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3642	58:16:0250202	123,71	177,41	26,86	231,24	5,28	482,47	709,94	240,93	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3643	58:16:0590101	369,90	285,73	25,81	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	97,40	1,99	1,46	110,67
3644	58:16:0590102	207,20	285,73	30,34	370,25	5,98	677,49	709,94	272,69	55,96	128,55	122,75	93,51	1,99	1,46	110,67
3645	58:16:0870401	130,29	177,41	25,53	231,24	4,50	482,47	709,94	238,83	55,96	91,97	122,75	86,54	1,99	1,46	110,67
3646	58:16:0260102	299,85	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	205,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3647	58:16:0260101	325,99	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	222,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3648	58:16:0260103	278,26	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	222,23	55,96	128,55	122,75	85,93	1,99	1,46	110,67
3649	58:16:0270101	93,65	285,73	22,88	370,25	4,50	677,49	709,94	205,23	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3650	58:16:0430102	140,53	285,73	23,69	208,43	4,76	425,53	709,94	212,50	55,96	82,89	122,75	71,01	1,99	1,46	110,67
3651	58:16:0430101	106,52	298,15	23,97	382,61	8,85	425,53	709,94	212,50	55,96	143,53	122,75	73,75	1,99	1,46	133,11
3652	58:16:0230102	103,68	285,73	19,12	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3653	58:16:0230101	80,40	285,73	19,12	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3654	58:16:0370102	99,82	285,73	18,97	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3655	58:16:0370101	88,79	285,73	18,97	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3656	58:16:0800101	237,98	285,73	24,73	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	79,68	1,99	1,46	110,67
3657	58:16:0900601	288,55	285,73	22,98	370,25	4,52	677,49	709,94	206,13	55,96	128,55	122,75	74,04	1,99	1,46	110,67
3658	58:16:0530101	197,29	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	239,77	55,96	128,55	122,75	89,05	1,99	1,46	110,67
3659	58:16:0690101	399,78	285,73	22,98	370,25	4,52	677,49	709,94	206,13	55,96	128,55	122,75	74,04	1,99	1,46	110,67
3660	58:16:0530103	244,60	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	239,77	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3661	58:16:0530102	143,33	183,16	22,98	370,25	4,52	498,10	709,94	206,13	55,96	128,55	122,75	89,34	1,99	1,46	110,67
3662	58:16:0740101	105,80	285,73	24,53	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3663	58:16:0840102	117,61	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3664	58:16:0830501	111,28	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67

3665	58:16:0840402	57,54	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3666	58:16:0180202	84,37	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3667	58:16:0180102	70,67	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3668	58:16:0180101	82,28	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3669	58:16:0200101	53,51	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3670	58:16:0180201	90,08	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3671	58:16:0180301	97,58	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3672	58:16:0200102	57,22	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3673	58:16:0030101	57,33	285,73	27,61	370,25	7,62	495,94	709,94	247,66	55,96	94,53	122,75	88,96	1,99	1,46	110,67
3674	58:16:0680101	184,62	298,15	25,49	388,62	8,87	810,82	709,94	228,64	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3675	58:16:0910601	173,74	285,73	25,18	370,25	7,62	677,49	709,94	225,86	55,96	128,55	122,75	81,13	1,99	1,46	110,67
3676	58:16:0110201	162,25	285,73	25,18	370,25	7,62	677,49	709,94	225,86	55,96	128,55	122,75	81,13	1,99	1,46	110,67
3677	58:16:0110101	165,94	285,73	25,18	370,25	7,62	677,49	709,94	225,86	55,96	128,55	122,75	81,13	1,99	1,46	110,67
3678	58:16:0110202	156,77	285,73	25,18	370,25	7,62	677,49	709,94	225,86	55,96	128,55	122,75	81,13	1,99	1,46	110,67
3679	58:16:0520101	106,10	285,73	26,08	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3680	58:16:0190101	106,10	285,73	23,47	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3681	58:16:0780101	105,11	285,73	24,15	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3682	58:16:0120101	106,02	285,73	21,89	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3683	58:16:0830401	219,22	285,73	18,97	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	61,12	1,99	1,46	110,67
3684	58:16:0370102	99,62	285,73	18,97	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3685	58:16:0370101	88,79	285,73	18,97	370,25	7,62	343,44	709,94	171,51	55,96	128,55	122,75	61,60	1,99	1,46	110,67
3686	58:16:0880101	210,43	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	78,04	1,99	1,46	133,11
3687	58:16:0811203	74,17	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3688	58:16:0811301	232,34	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3689	58:16:0900602	87,54	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3690	58:16:0811202	96,34	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3691	58:16:0680101	184,62	298,15	25,49	388,62	8,87	810,82	709,94	228,64	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3692	58:16:0750101	161,86	298,15	28,09	388,62	8,87	810,82	709,94	250,80	55,96	154,55	122,75	90,09	1,99	1,46	133,11
3693	58:16:0510301	184,40	298,15	29,73	254,23	7,98	810,82	709,94	401,05	55,96	154,55	122,75	95,14	1,99	1,46	133,11
3694	58:16:0430101	106,52	298,15	23,97	382,61	8,85	425,53	709,94	212,50	55,96	143,53	122,75	73,75	1,99	1,46	133,11
3695	58:16:0100802	200,61	298,15	45,14	388,62	8,87	803,19	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	131,12	1,99	1,46	133,11
3696	58:16:0100803	87,30	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	148,58	122,75	122,97	1,99	1,46	133,11
3697	58:16:0100739	231,72	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3698	58:16:0101001	87,54	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3699	58:16:0100736	229,08	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3700	58:16:0100737	230,29	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3701	58:16:0100735	140,53	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3702	58:16:0100740	229,28	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3703	58:16:0100801	129,77	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3704	58:16:0100901	144,26	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3705	58:16:0100738	228,88	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3706	58:16:0420203	191,64	298,15	27,13	388,62	8,87	802,54	709,94	235,46	55,96	154,55	122,75	84,58	1,99	1,46	133,11
3707	58:16:0100505	175,75	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3708	58:16:0100704	223,25	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3709	58:16:0100325	163,24	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3710	58:16:0100213	217,86	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3711	58:16:0100206	221,86	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3712	58:16:0100709	231,11	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11

3761	58:16:0100731	119,52	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3762	58:16:0100708	138,54	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3763	58:16:0100721	154,79	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3764	58:16:0100711	227,29	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3765	58:16:0100220	227,29	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3766	58:16:0100204	230,29	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3767	58:16:0100730	131,66	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3768	58:16:0100502	171,66	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3769	58:16:0100706	174,16	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3770	58:16:0100323	175,16	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3771	58:16:0100211	154,78	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3772	58:16:0100715	177,28	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3773	58:16:0100722	197,03	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3774	58:16:0100317	224,78	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3775	58:16:0100718	228,28	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3776	58:16:0100733	225,15	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3777	58:16:0100729	226,90	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3778	58:16:0100506	140,77	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3779	58:16:0100713	231,52	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3780	58:16:0100327	231,52	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3781	58:16:0100210	179,64	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3782	58:16:0100712	224,39	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3783	58:16:0100303	232,14	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3784	58:16:0100705	232,14	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3785	58:16:0100216	232,14	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3786	58:16:0100728	232,14	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3787	58:16:0100720	162,51	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3788	58:16:0100314	178,38	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3789	58:16:0100209	192,13	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3790	58:16:0100306	222,13	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3791	58:16:0100723	228,88	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3792	58:16:0100311	229,88	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3793	58:16:0020101	82,56	296,55	43,12	388,62	8,87	803,19	709,94	394,58	55,96	154,55	122,75	108,04	1,99	1,46	133,11
3794	58:16:0100104	235,75	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3795	58:16:0100102	141,87	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3796	58:16:0100201	218,46	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3797	58:16:0000000	87,54	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3798	58:16:0030201	87,54	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3799	58:16:0100101	153,58	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3800	58:16:0100207	310,12	298,15	45,14	388,62	8,87	810,82	709,94	404,90	55,96	154,55	122,75	145,44	1,99	1,46	133,11
3801	Среднее по Лунинскому району	58,98	265,73	30,44	370,25	7,62	677,49	709,94	321,05	55,96	128,55	122,75	82,96	1,99	1,46	110,67
3802	58:15:0100101	128,27	361,90	21,78	462,85	10,72	391,22	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	64,23
3803	58:15:0420301	145,49	361,90	17,62	462,85	10,72	316,50	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	56,77	1,99	1,92	51,96
3804	58:15:0420101	136,09	361,90	17,62	462,85	10,72	316,50	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	56,77	1,99	1,92	51,96
3805	58:15:0420401	144,43	361,90	17,62	462,85	10,72	316,50	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	56,77	1,99	1,92	51,96
3806	58:15:0420201	139,92	361,90	17,62	462,85	10,72	316,50	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	56,77	1,99	1,92	51,96
3807	58:15:0410101	208,02	361,90	23,97	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04

3808	58:15:0400101	134,33	361,90	22,57	462,85	10,72	405,41	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	72,72	1,99	1,92	66,56
3809	58:15:0400201	149,02	361,90	22,57	462,85	10,72	405,41	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	72,72	1,99	1,92	66,56
3810	58:15:0390201	122,18	361,90	28,31	462,85	10,72	508,52	477,43	253,94	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	83,48
3811	58:15:0390101	108,09	361,90	28,31	462,85	10,72	508,52	477,43	253,94	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	83,48
3812	58:15:0380101	104,17	361,90	36,50	462,85	10,72	655,63	477,43	280,78	85,05	124,97	122,75	117,60	1,99	1,92	107,64
3813	58:15:0370101	117,36	361,90	29,51	462,85	10,72	530,07	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	87,02
3814	58:15:0360101	188,30	361,90	24,35	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3815	58:15:0490901	138,09	361,90	38,60	462,85	10,72	693,35	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	113,83
3816	58:15:0491301	138,09	361,90	38,60	462,85	10,72	693,35	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	113,83
3817	58:15:0350101	138,05	361,90	38,60	462,85	10,72	693,35	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	113,83
3818	58:15:0110101	130,29	361,90	24,60	462,85	10,72	441,88	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	72,54
3819	58:15:0340101	206,82	361,90	25,59	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3820	58:15:0330301	93,15	361,90	24,26	208,86	10,72	435,77	477,43	280,78	85,05	83,06	122,75	128,89	1,99	1,92	71,54
3821	58:15:0330201	108,52	361,90	24,26	208,86	10,72	435,77	477,43	280,78	85,05	83,06	122,75	128,89	1,99	1,92	71,54
3822	58:15:0330101	95,33	361,90	24,26	208,86	10,72	435,77	477,43	280,78	85,05	83,06	122,75	128,89	1,99	1,92	71,54
3823	58:15:0320101	127,94	361,90	21,68	462,85	10,72	389,43	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	63,93
3824	58:15:0310301	144,86	361,90	39,18	462,85	10,72	703,77	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	115,54
3825	58:15:0310101	139,09	361,90	39,18	462,85	10,72	703,77	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	115,54
3826	58:15:0310201	133,32	361,90	39,18	462,85	10,72	703,77	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	115,54
3827	58:15:0300101	228,85	361,90	22,54	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	72,62	1,99	1,92	95,04
3828	58:15:0280101	131,47	361,90	27,02	462,85	10,72	485,34	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	79,68
3829	58:15:0290101	136,21	361,90	27,02	462,85	10,72	485,34	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	79,68
3830	58:15:0521001	51,89	361,90	33,84	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3831	58:15:0270101	202,05	361,90	17,36	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3832	58:15:0260101	207,50	361,90	21,19	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3833	58:15:0240201	142,71	361,90	22,38	462,85	10,72	402,00	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	72,11	1,99	1,92	66,00
3834	58:15:0240101	127,77	361,90	22,38	462,85	10,72	402,00	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	72,11	1,99	1,92	66,00
3835	58:15:0220101	132,38	361,90	20,21	462,85	10,72	363,02	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3836	58:15:0210101	138,36	361,90	23,22	462,85	10,72	417,09	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	68,47
3837	58:15:0210201	134,52	361,90	23,22	462,85	10,72	417,09	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	68,47
3838	58:15:0200101	119,68	361,90	26,72	462,85	10,72	479,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	86,09	1,99	1,92	78,79
3839	58:15:0200102	100,71	361,90	26,72	462,85	10,72	479,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	86,09	1,99	1,92	78,79
3840	58:15:0190101	130,97	361,90	27,94	462,85	10,72	501,87	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	82,39
3841	58:15:0190201	120,51	361,90	27,94	462,85	10,72	501,87	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	82,39
3842	58:15:0180101	126,05	361,90	23,47	462,85	10,72	421,58	477,43	210,52	85,05	177,47	122,75	75,62	1,99	1,92	69,21
3843	58:15:0170201	134,84	361,90	22,63	462,85	10,72	406,49	477,43	280,78	85,05	77,48	122,75	72,91	1,99	1,92	66,73
3844	58:15:0170101	123,98	361,90	22,63	462,85	10,72	406,49	477,43	280,78	85,05	77,48	122,75	72,91	1,99	1,92	66,73
3845	58:15:0160101	229,85	361,90	17,15	462,85	3,37	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	55,26	1,99	1,92	95,04
3846	58:15:0150101	205,51	361,90	19,61	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3847	58:15:0140201	109,16	361,90	29,16	251,04	10,72	523,78	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	85,99
3848	58:15:0140101	109,13	361,90	29,16	251,04	10,72	523,78	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	85,99
3849	58:15:0130101	123,50	361,90	44,45	462,85	10,72	798,43	477,43	280,78	85,05	152,19	122,75	143,22	1,99	1,92	131,08
3850	58:15:0130201	134,12	361,90	44,45	462,85	10,72	798,43	477,43	280,78	85,05	152,19	122,75	143,22	1,99	1,92	131,08
3851	58:15:0130301	101,91	361,90	44,45	462,85	10,72	798,43	477,43	280,78	85,05	152,19	122,75	143,22	1,99	1,92	131,08
3852	58:15:0130401	118,59	361,90	44,45	462,85	10,72	798,43	477,43	280,78	85,05	152,19	122,75	143,22	1,99	1,92	131,08
3853	58:15:0130501	139,39	361,90	44,45	462,85	10,72	798,43	477,43	280,78	85,05	152,19	122,75	143,22	1,99	1,92	131,08
3854	58:15:0120101	103,25	361,90	23,18	462,85	10,72	416,37	477,43	207,92	85,05	79,37	122,75	74,68	1,99	1,92	68,36
3855	58:15:0090101	100,43	361,90	33,68	289,96	10,72	604,97	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	99,32

3856	58:15:0080101	120,58	361,90	30,52	462,85	10,72	548,21	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	98,33	1,99	1,92	90,00
3857	58:15:0080201	150,15	361,90	30,52	462,85	10,72	548,21	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	98,33	1,99	1,92	90,00
3858	58:15:0070101	201,26	361,90	15,62	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3859	58:15:0060101	73,52	168,69	25,54	462,85	10,72	458,76	477,43	229,09	85,05	87,45	122,75	82,29	1,99	1,92	75,32
3860	58:15:0500301	73,52	168,69	25,54	462,85	10,72	458,76	477,43	229,09	85,05	87,45	122,75	82,29	1,99	1,92	75,32
3861	58:15:0050101	134,33	361,90	21,07	462,85	10,72	378,47	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	62,13
3862	58:15:0040101	130,70	361,90	15,92	462,85	10,72	285,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3863	58:15:0040103	127,35	361,90	15,92	462,85	10,72	285,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3864	58:15:0040201	136,93	361,90	15,92	462,85	10,72	285,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3865	58:15:0040102	135,88	361,90	15,92	462,85	10,72	285,96	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3866	58:15:0030101	205,49	361,90	18,76	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3867	58:15:0020101	137,36	361,90	23,40	462,85	10,72	420,32	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	69,00
3868	58:15:0010201	133,97	361,90	31,12	462,85	10,72	558,99	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	91,77
3869	58:15:0250106	142,49	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3870	58:15:0250401	76,61	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3871	58:15:0250603	104,97	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3872	58:15:0250203	109,03	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3873	58:15:0250501	101,02	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3874	58:15:0250201	82,83	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3875	58:15:0250105	79,01	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3876	58:15:0250204	86,07	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3877	58:15:0250202	228,14	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3878	58:15:0250104	86,69	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3879	58:15:0250301	134,88	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3880	58:15:0250103	154,88	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3881	58:15:0000000	223,19	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3882	58:15:0250101	118,40	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3883	58:15:0250102	80,39	369,95	56,01	482,20	11,01	1 006,08	477,43	502,41	85,05	191,77	122,75	180,46	1,99	1,92	165,17
3884	Среднее по Лопатинскому району	51,89	361,90	33,84	462,85	10,72	684,33	477,43	280,78	85,05	177,47	122,75	128,89	1,99	1,92	95,04
3885	58:14:0650101	114,63	193,89	24,26	264,69	5,33	435,77	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	71,54
3886	58:14:0100302	115,06	193,89	24,26	264,69	5,33	435,77	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	71,54
3887	58:14:0700201	76,41	195,58	29,61	254,92	5,82	531,87	457,09	236,13	48,70	101,38	122,75	95,40	1,99	1,34	87,32
3888	58:14:0700101	64,97	195,58	29,61	254,92	5,82	531,87	457,09	236,13	48,70	101,38	122,75	95,40	1,99	1,34	87,32
3889	58:14:0092001	98,96	203,97	29,78	254,92	6,06	547,44	457,09	280,04	48,70	105,79	122,75	95,40	1,99	1,34	89,47
3890	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3891	58:14:0690201	30,75	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3892	58:14:0690101	30,37	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3893	58:14:0740101	28,68	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3894	58:14:0810101	28,68	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3895	58:14:0810101	28,68	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3896	58:14:0730101	34,91	175,03	26,50	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3897	58:14:0140201	27,12	175,03	25,79	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	86,14	122,75	85,38	1,99	1,34	75,61
3898	58:14:0100301	60,16	175,03	25,81	228,14	5,33	462,48	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3899	58:14:0152401	33,28	175,03	26,28	228,14	5,33	474,32	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	84,18	1,99	1,34	77,71
3900	58:14:0680201	142,20	193,89	25,75	264,69	5,33	462,53	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,97	1,99	1,34	75,93
3901	58:14:0680101	141,29	193,89	25,75	264,69	5,33	462,53	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,97	1,99	1,34	75,93
3902	58:14:0152401	33,28	175,03	26,28	228,14	5,33	474,32	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	84,18	1,99	1,34	77,71

3903	58:14:0530101	109,12	193,89	23,36	264,69	5,33	417,81	457,09	236,13	48,70	79,64	122,75	82,84	1,99	1,34	68,92
3904	58:14:0670101	113,53	193,89	23,26	264,69	5,33	417,81	457,09	236,13	48,70	79,64	122,75	82,84	1,99	1,34	68,59
3905	58:14:0670201	113,76	193,89	23,26	264,69	5,33	417,81	457,09	236,13	48,70	79,64	122,75	82,84	1,99	1,34	68,59
3906	58:14:0110501	109,43	193,89	23,26	264,69	5,33	417,81	457,09	236,13	48,70	79,64	122,75	82,84	1,99	1,34	68,59
3907	58:14:0660101	129,70	193,89	26,82	264,69	5,33	481,75	457,09	236,13	48,70	91,83	122,75	86,41	1,99	1,34	79,09
3908	58:14:0660201	126,90	193,89	26,82	264,69	5,33	481,75	457,09	236,13	48,70	91,83	122,75	86,41	1,99	1,34	79,09
3909	58:14:0091801	105,08	193,89	26,82	264,69	5,33	481,75	457,09	236,13	48,70	91,83	122,75	86,41	1,99	1,34	79,09
3910	58:14:0640201	50,07	165,39	25,07	279,45	5,05	449,78	457,09	266,98	48,70	85,73	122,75	103,30	1,99	1,34	91,74
3911	58:14:0640101	30,05	162,83	25,04	210,75	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3912	58:14:0130201	724,90	1 753,00	315,48	1 762,57	22,63	2 283,22	2 518,33	1 072,80	348,24	468,94	784,00	456,11	1,99	1,34	348,88
3913	58:14:0152701	724,82	1 753,00	315,48	1 762,57	22,63	2 283,22	2 518,33	1 072,80	348,24	468,94	784,00	393,54	1,99	1,34	348,88
3914	58:14:0150901	74,92	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3915	58:14:0152202	180,32	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3916	58:14:0153203	180,32	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3917	58:14:0153101	171,69	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3918	58:14:0151101	75,08	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3919	58:14:0151201	75,08	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3920	58:14:0161301	74,76	165,39	25,04	264,69	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3921	58:14:0630101	138,42	193,89	23,88	264,69	5,33	428,94	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	76,94	1,99	1,34	70,42
3922	58:14:0390201	142,91	193,89	23,88	264,69	5,33	428,94	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	76,94	1,99	1,34	70,42
3923	58:14:0030404	130,19	193,89	23,88	264,69	5,33	428,94	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	76,94	1,99	1,34	70,42
3924	58:14:0620101	159,53	193,89	21,85	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	74,81	122,75	82,84	1,99	1,34	64,43
3925	58:14:0510101	99,96	163,87	24,80	264,69	5,33	439,90	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	73,16
3926	58:14:0610101	104,37	193,89	24,49	264,69	5,33	439,90	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3927	58:14:0390201	111,58	193,89	24,43	264,69	5,33	438,82	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3928	58:14:0390101	112,53	193,89	24,44	264,69	5,33	438,82	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3929	58:14:0140201	27,12	175,03	25,79	228,14	5,33	476,00	457,09	237,70	48,70	86,14	122,75	85,38	1,99	1,34	75,61
3930	58:14:0600201	96,93	193,89	24,34	264,69	5,33	437,21	457,09	218,33	48,70	83,34	122,75	78,42	1,99	1,34	71,78
3931	58:14:0600101	107,19	193,89	24,34	264,69	5,33	437,21	457,09	218,33	48,70	83,34	122,75	78,42	1,99	1,34	71,78
3932	58:14:0170301	174,62	193,89	23,49	264,69	5,33	424,29	457,09	213,26	48,70	80,76	122,75	76,60	1,99	1,34	71,22
3933	58:14:0170501	172,40	193,89	24,34	264,69	5,33	437,21	457,09	218,33	48,70	83,34	122,75	78,42	1,99	1,34	71,78
3934	58:14:0590101	134,84	193,89	25,04	264,69	5,33	449,78	457,09	236,13	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
3935	58:14:0580101	107,53	193,89	24,91	264,69	5,33	447,44	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
3936	58:14:0570101	93,93	193,89	22,87	264,69	5,33	410,80	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	67,44
3937	58:14:0061601	115,32	193,89	22,87	264,69	5,33	410,80	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	67,44
3938	58:14:0560201	136,86	193,89	17,99	264,69	5,33	323,14	457,09	236,13	48,70	61,60	122,75	57,96	1,99	1,34	78,98
3939	58:14:0560101	146,23	193,89	17,99	264,69	5,33	323,14	457,09	236,13	48,70	61,60	122,75	57,96	1,99	1,34	78,98
3940	58:14:0550101	94,99	193,89	19,07	264,69	5,33	342,54	457,09	171,06	48,70	65,29	122,75	61,44	1,99	1,34	56,24
3941	58:14:0010301	169,98	193,89	19,07	264,69	5,33	342,54	457,09	171,06	48,70	65,29	122,75	61,44	1,99	1,34	56,24
3942	58:14:0540101	41,49	191,88	29,05	250,10	5,71	521,81	457,09	236,13	48,70	99,46	122,75	93,60	1,99	1,34	85,67
3943	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3944	58:14:0091501	1 704,50	1 678,23	31,22	1 726,50	23,73	2 252,56	2 518,33	1 074,00	348,24	288,14	784,00	213,77	1,99	1,34	340,31
3945	58:14:0530101	109,12	193,89	23,36	264,69	5,33	417,81	457,09	236,13	48,70	79,64	122,75	82,84	1,99	1,34	68,92
3946	58:14:0510101	99,96	163,87	24,80	264,69	5,33	439,90	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	73,16
3947	58:14:0161804	161,48	163,87	24,81	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	73,16
3948	58:14:0500101	151,72	193,89	24,36	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
3949	58:14:0490201	157,30	193,89	23,08	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
3950	58:14:0490101	156,79	193,89	23,08	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98

3951	58:14:0061906	1 644,48	1 776,52	23,08	1 762,57	23,25	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,34	352,27
3952	58:14:0480201	86,87	179,33	27,15	264,69	5,33	487,68	457,09	243,53	48,70	92,96	122,75	87,48	1,99	1,34	80,06
3953	58:14:0480101	94,95	179,33	27,15	264,69	5,33	487,68	457,09	243,53	48,70	92,96	122,75	87,48	1,99	1,34	80,06
3954	58:14:0091502	164,72	179,33	27,15	264,69	5,33	487,68	457,09	243,53	48,70	92,96	122,75	87,48	1,99	1,34	80,06
3955	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3956	58:14:0470101	151,19	193,89	27,84	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
3957	58:14:0460101	35,86	195,97	29,67	255,43	5,83	532,94	457,09	266,14	48,70	101,59	122,75	95,60	1,99	1,34	87,49
3958	58:14:0460201	34,16	195,97	29,67	255,43	5,83	532,94	457,09	266,14	48,70	101,59	122,75	95,60	1,99	1,34	87,49
3959	58:14:0770101	31,38	195,69	29,61	255,43	5,83	531,42	457,09	266,14	48,70	101,25	122,75	95,44	1,99	1,34	87,29
3960	58:14:0450101	90,08	206,21	31,22	268,78	6,14	560,79	457,09	280,04	48,70	106,89	122,75	100,59	1,99	1,34	92,06
3961	58:14:0450201	93,14	206,21	31,22	268,78	6,14	560,79	457,09	280,04	48,70	106,89	122,75	100,59	1,99	1,34	92,06
3962	58:14:0091604	72,95	206,21	31,22	268,78	6,14	560,79	457,09	280,04	48,70	106,89	122,75	100,59	1,99	1,34	92,06
3963	58:14:0092001	98,96	203,97	29,78	254,92	6,06	547,44	457,09	280,04	48,70	105,79	122,75	95,40	1,99	1,34	89,47
3964	58:14:0090601	73,25	206,21	31,22	268,78	6,14	560,79	457,09	280,04	48,70	106,89	122,75	100,59	1,99	1,34	92,06
3965	58:14:0090301	73,16	206,21	31,22	268,78	6,14	560,79	457,09	280,04	48,70	106,89	122,75	100,59	1,99	1,34	92,06
3966	58:14:0091501	1 704,50	1 678,23	31,22	1 726,50	23,73	2 252,56	2 518,33	1 074,00	348,24	288,14	784,00	213,77	1,99	1,34	340,31
3967	58:14:0440101	159,09	193,89	24,71	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	72,87
3968	58:14:0430101	93,91	194,85	29,50	264,69	5,33	529,89	457,09	236,13	48,70	101,00	122,75	95,05	1,99	1,34	86,99
3969	58:14:0430201	84,38	194,85	29,50	264,69	5,33	529,89	457,09	236,13	48,70	101,00	122,75	95,05	1,99	1,34	86,99
3970	58:14:0770101	31,38	195,69	29,61	255,43	5,83	531,42	457,09	266,14	48,70	101,25	122,75	95,44	1,99	1,34	87,29
3971	58:14:0050303	174,33	194,85	29,50	264,69	5,33	529,89	457,09	236,13	48,70	101,00	122,75	95,05	1,99	1,34	86,99
3972	58:14:0050304	174,33	194,85	29,50	264,69	5,33	529,89	457,09	236,13	48,70	101,00	122,75	95,05	1,99	1,34	86,99
3973	58:14:0410101	180,19	193,89	23,24	264,69	5,59	510,67	457,09	236,13	46,82	79,09	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
3974	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3975	58:14:0420101	128,01	193,89	23,17	264,69	5,33	416,19	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	74,65	1,99	1,34	68,33
3976	58:14:0420101	184,04	193,89	16,56	264,69	5,33	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	53,36	1,99	1,34	78,98
3977	58:14:0630101	106,09	193,89	24,43	264,69	5,33	438,82	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
3978	58:14:0610101	104,37	193,89	24,49	264,69	5,33	439,90	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3979	58:14:0390201	111,58	193,89	24,43	264,69	5,33	438,82	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3980	58:14:0390101	112,53	193,89	24,44	264,69	5,33	438,82	457,09	219,67	48,70	83,85	122,75	82,84	1,99	1,34	72,22
3981	58:14:0100301	60,16	175,03	25,81	228,14	5,33	462,48	457,09	237,70	48,70	90,73	122,75	85,38	1,99	1,34	78,15
3982	58:14:0380201	62,06	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3983	58:14:0380401	86,11	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3984	58:14:0380101	55,04	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3985	58:14:0380301	83,39	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3986	58:14:0020101	52,00	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3987	58:14:0020301	120,81	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3988	58:14:0030201	51,47	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3989	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3990	58:04:0380201	128,43	193,00	29,22	251,56	5,74	524,86	457,09	262,10	48,70	100,05	122,75	94,15	1,99	1,34	86,17
3991	58:14:0370101	140,19	193,89	22,64	264,69	5,33	405,59	457,09	202,54	48,70	77,31	122,75	72,75	1,99	1,34	73,28
3992	58:14:0360101	92,75	193,89	22,47	193,45	5,33	403,62	457,09	236,13	48,70	76,93	122,75	72,40	1,99	1,34	66,26
3993	58:14:0360201	58,83	193,89	22,47	193,45	5,33	403,62	457,09	236,13	48,70	76,93	122,75	72,40	1,99	1,34	66,26
3994	58:14:0161901	110,46	193,89	22,47	193,45	5,33	403,62	457,09	236,13	48,70	76,93	122,75	72,40	1,99	1,34	66,26
3995	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
3996	58:14:0520101	37,31	177,15	26,82	230,90	5,33	481,75	457,09	236,13	48,70	91,83	122,75	86,41	1,99	1,34	79,09
3997	58:14:0520201	39,04	177,15	26,82	230,90	5,33	481,75	457,09	236,13	48,70	91,83	122,75	86,41	1,99	1,34	79,09
3998	58:14:0350101	121,24	193,89	26,80	264,69	5,33	481,39	457,09	240,39	54,32	91,76	122,75	86,35	1,99	1,34	79,03

3999	58:14:0350201	143,39	193,89	26,80	264,69	5,33	481,39	457,09	240,39	54,32	91,76	122,75	86,35	1,99	1,34	79,03
4000	58:14:0092106	171,40	193,89	26,80	264,69	5,33	481,39	457,09	240,39	54,32	91,76	122,75	86,35	1,99	1,34	79,03
4001	58:14:0340101	154,53	193,89	26,65	264,69	5,24	478,70	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	85,86	1,99	1,34	78,59
4002	58:14:0340201	141,77	193,89	26,65	264,69	5,24	478,70	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	85,86	1,99	1,34	78,59
4003	58:14:0120701	134,48	193,89	26,65	264,69	5,24	478,70	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	85,86	1,99	1,34	78,59
4004	58:14:0330101	42,01	188,57	28,54	245,79	5,33	512,83	457,09	236,13	48,70	97,75	122,75	91,99	1,99	1,34	84,19
4005	58:14:0030701	59,70	188,57	28,55	245,79	5,33	512,83	457,09	236,13	48,70	97,75	122,75	91,99	1,99	1,34	84,19
4006	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
4007	58:14:0320101	106,98	193,89	26,43	264,69	5,33	474,75	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	77,94
4008	58:14:0320201	110,52	193,89	26,43	264,69	5,33	474,75	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	77,94
4009	58:14:0300101	115,26	193,89	26,43	264,69	5,33	474,75	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	77,94
4010	58:14:0310101	168,03	193,89	27,53	264,69	5,41	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	81,18
4011	58:14:0162101	167,93	193,89	27,53	264,69	5,41	490,29	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	81,18
4012	58:14:0161701	1 621,36	1 776,52	27,53	1 762,57	24,60	2 291,55	2 518,33	1 091,64	348,24	472,90	784,00	456,11	1,99	1,34	262,13
4013	58:14:0290201	145,08	193,89	16,15	264,69	5,33	290,09	457,09	236,13	48,70	55,30	122,75	52,03	1,99	1,34	47,62
4014	58:14:0710101	120,26	193,89	16,15	264,69	5,33	290,09	457,09	236,13	48,70	55,30	122,75	52,03	1,99	1,34	47,62
4015	58:14:0290101	139,47	193,89	16,15	264,69	5,33	290,09	457,09	236,13	48,70	55,30	122,75	52,03	1,99	1,34	47,62
4016	58:14:0020201	171,86	193,89	16,15	264,69	5,33	290,09	457,09	236,13	48,70	55,30	122,75	52,03	1,99	1,34	47,62
4017	58:14:0010101	169,79	193,89	16,15	264,69	5,33	290,09	457,09	236,13	48,70	55,30	122,75	52,03	1,99	1,34	47,62
4018	58:14:0460201	34,16	195,97	29,67	255,43	5,83	532,94	457,09	266,14	48,70	101,59	122,75	95,60	1,99	1,34	87,49
4019	58:14:0640201	50,07	165,39	25,07	279,45	5,05	449,78	457,09	268,98	48,70	85,73	122,75	103,30	1,99	1,34	91,74
4020	58:14:0810201	50,84	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4021	58:14:0280601	89,06	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4022	58:14:0130401	50,59	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4023	58:14:0280401	50,59	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4024	58:14:0280501	86,92	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4025	58:14:0280101	44,80	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4026	58:14:0280301	61,23	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4027	58:14:0153204	143,16	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4028	58:14:0280201	50,57	214,40	32,46	279,45	6,38	583,06	457,09	291,16	48,70	111,14	122,75	104,58	1,99	1,34	95,72
4029	58:14:0190201	43,45	211,47	27,16	233,65	6,38	487,50	457,09	275,25	48,70	92,92	122,75	87,44	1,99	1,34	80,03
4030	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 024,73	298,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
4031	58:14:0270201	109,97	193,89	25,04	264,69	5,33	449,78	457,09	236,13	48,70	85,73	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
4032	58:14:0270101	109,19	193,89	25,04	264,69	5,33	449,78	457,09	236,13	48,70	85,73	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
4033	58:14:0260101	62,68	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	86,41	1,99	1,34	72,19
4034	58:14:0260201	50,24	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	86,41	1,99	1,34	72,19
4035	58:14:0640101	30,05	162,83	25,04	210,75	4,92	449,78	457,09	224,61	48,70	85,73	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
4036	58:14:0250301	40,00	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
4037	58:14:0250101	54,55	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
4038	58:14:0250201	32,73	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	80,68	1,99	1,34	73,84
4039	58:14:0260101	62,68	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	86,41	1,99	1,34	72,19
4040	58:14:0260201	50,24	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	86,41	1,99	1,34	72,19
4041	58:14:0040101	44,28	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	80,68	1,99	1,34	72,19
4042	58:14:0030601	63,57	161,69	24,48	210,75	5,33	439,72	457,09	219,58	48,70	83,82	122,75	80,68	1,99	1,34	72,19
4043	58:14:0240101	129,02	193,89	24,34	264,69	5,33	437,21	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	78,42	1,99	1,34	78,98
4044	58:14:0170301	174,62	193,89	23,49	264,69	5,33	424,29	457,09	213,26	48,70	80,76	122,75	76,60	1,99	1,34	71,22
4045	58:14:0230201	158,85	193,89	23,21	264,69	5,33	416,91	457,09	208,19	48,70	79,47	122,75	74,78	1,99	1,34	68,44
4046	58:14:0230101	132,31	193,89	23,21	264,69	5,33	416,91	457,09	208,19	48,70	79,47	122,75	74,78	1,99	1,34	68,44

4047	58:14:0230301	193,89	102,94	193,89	23,21	264,69	5,33	416,91	457,09	208,19	48,70	79,47	122,75	74,78	1,99	1,34	68,44
4048	58:14:0720101	685,50	1 770,64	324,57	1 762,57	24,84	1 771,22	2 518,33	2 518,33	1 091,64	348,24	471,60	784,00	449,88	1,99	1,34	350,53
4049	58:14:0210101	142,61	181,11	27,42	264,69	5,33	492,53	457,09	457,09	236,13	48,70	93,88	122,75	88,35	1,99	1,34	80,86
4050	58:14:0210201	132,38	181,11	27,42	264,69	5,33	492,53	457,09	457,09	236,13	48,70	93,88	122,75	88,35	1,99	1,34	80,86
4051	58:14:0330101	42,01	188,57	28,54	245,79	5,33	512,83	457,09	457,09	236,13	48,70	97,75	122,75	91,99	1,99	1,34	84,19
4052	58:14:0000000	1 090,94	190,03	28,52	999,58	23,94	2 138,44	1 487,71	1 487,71	1 024,73	288,00	431,42	784,00	94,78	1,99	1,34	302,42
4053	58:14:0600101	107,19	193,89	24,34	264,69	5,33	437,21	457,09	457,09	218,33	48,70	83,34	122,75	78,42	1,99	1,34	71,78
4054	58:14:0370101	140,19	193,89	22,64	264,69	5,33	405,59	457,09	457,09	202,54	48,70	77,31	122,75	72,75	1,99	1,34	73,28
4055	58:14:0200101	91,74	193,89	24,85	264,69	5,33	446,37	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	80,07	1,99	1,34	73,28
4056	58:14:0050101	145,02	193,89	24,85	264,69	5,33	446,37	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	80,07	1,99	1,34	73,28
4057	58:14:0220101	155,98	193,89	25,04	264,69	5,33	490,29	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
4058	58:14:0190201	43,45	211,47	27,16	233,65	6,38	487,50	457,09	457,09	275,25	48,70	92,92	122,75	87,44	1,99	1,34	80,03
4059	58:14:0190101	30,16	179,26	27,14	233,65	5,33	487,50	457,09	457,09	243,44	48,70	92,92	122,75	87,44	1,99	1,34	80,03
4060	58:14:0180201	144,48	193,89	28,43	264,69	5,59	510,67	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
4061	58:14:0180301	137,90	193,89	28,43	264,69	5,59	510,67	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
4062	58:14:0180101	160,77	193,89	28,43	264,69	5,59	510,67	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
4063	58:14:0410101	180,19	193,89	23,24	264,69	5,59	510,67	457,09	457,09	236,13	46,82	79,09	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
4064	58:14:0091301	122,08	193,89	28,43	264,69	5,59	510,67	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	91,60	1,99	1,34	83,84
4065	58:14:0091501	1 704,50	1 678,23	31,22	1 726,50	23,73	2 252,56	2 518,33	2 518,33	1 074,00	348,24	288,14	784,00	213,77	1,99	1,34	340,31
4066	Среднее по Кузнецкому району	38,36	193,89	26,58	264,69	5,33	490,29	457,09	457,09	236,13	48,70	96,78	122,75	82,84	1,99	1,34	78,98
4067	58:12:7907001	324,34	378,18	26,80	487,13	7,05	494,79	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4068	58:12:2001001	219,59	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4069	58:12:2001004	227,59	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4070	58:12:2001003	248,09	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4071	58:12:2001005	144,77	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4072	58:12:2002001	90,32	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4073	58:12:2001002	170,11	378,18	30,53	487,13	7,05	548,39	709,94	709,94	242,82	134,34	104,53	122,75	98,37	1,99	2,08	90,03
4074	58:12:6101001	264,28	378,18	15,73	487,13	3,09	282,55	709,94	709,94	393,17	134,34	53,86	122,75	50,68	1,99	2,08	46,39
4075	58:12:6001004	250,95	378,18	19,63	487,13	7,05	352,60	709,94	709,94	176,08	134,34	67,21	122,75	63,25	1,99	2,08	57,89
4076	58:12:6001001	306,09	378,18	19,63	487,13	7,05	352,60	709,94	709,94	176,08	134,34	67,21	122,75	63,25	1,99	2,08	57,89
4077	58:12:6001002	170,27	378,18	19,63	487,13	7,05	352,60	709,94	709,94	176,08	134,34	67,21	122,75	63,25	1,99	2,08	57,89
4078	58:12:0600105	296,67	378,18	19,63	487,13	7,05	352,60	709,94	709,94	176,08	134,34	67,21	122,75	63,25	1,99	2,08	57,89
4079	58:12:0590101	232,58	378,18	14,03	487,13	7,05	812,99	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4080	58:12:5801001	302,50	378,18	17,39	487,13	7,05	812,99	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	56,03	1,99	2,08	109,81
4081	58:12:5802001	308,76	378,18	17,39	487,13	7,05	812,99	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	56,03	1,99	2,08	109,81
4082	58:12:5701003	208,86	378,18	15,62	487,13	7,05	280,57	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4083	58:12:5701001	205,76	378,18	15,62	487,13	7,05	280,57	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4084	58:12:5701002	209,26	378,18	15,62	487,13	7,05	280,57	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4085	58:12:5401001	332,61	378,18	19,87	487,13	7,05	812,99	709,94	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	64,02	1,99	2,08	58,59
4086	58:12:5602002	214,83	378,18	22,10	487,13	7,05	396,97	709,94	709,94	393,17	134,34	75,67	122,75	71,20	1,99	2,08	65,17
4087	58:12:5601001	244,55	378,18	22,10	487,13	7,05	396,97	709,94	709,94	393,17	134,34	75,67	122,75	71,20	1,99	2,08	65,17
4088	58:12:5602001	303,60	378,18	22,10	487,13	7,05	396,97	709,94	709,94	393,17	134,34	75,67	122,75	71,20	1,99	2,08	65,17
4089	58:12:0560301	372,31	378,18	22,10	487,13	7,05	396,97	709,94	709,94	393,17	134,34	75,67	122,75	71,20	1,99	2,08	65,17
4090	58:12:5501001	290,46	378,18	20,18	487,13	7,05	812,99	709,94	709,94	393,17	134,34	69,27	122,75	48,37	1,99	2,08	44,82
4091	58:12:7908001	361,00	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4092	58:12:5302003	235,08	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4093	58:12:5302004	208,92	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29

4094	58:12:5302001	168,78	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4095	58:12:5303001	259,55	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4096	58:12:5301002	153,88	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4097	58:12:5301001	340,51	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4098	58:12:0530401	353,01	378,18	25,53	487,13	7,05	458,58	709,94	229,00	134,34	87,41	122,75	82,26	1,99	2,08	75,29
4099	58:12:0520101	232,32	378,18	14,08	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4100	58:12:5102001	127,74	378,18	23,57	487,13	7,05	423,37	709,94	211,42	134,34	80,70	122,75	75,94	1,99	2,08	69,51
4101	58:12:5101001	193,94	378,18	23,57	487,13	7,05	423,37	709,94	211,42	134,34	80,70	122,75	75,94	1,99	2,08	69,51
4102	58:12:2901001	207,95	378,18	15,96	487,13	7,05	423,37	709,94	211,42	134,34	54,34	122,75	75,94	1,99	2,08	69,51
4103	58:12:5003001	226,87	378,18	21,91	188,63	7,05	393,56	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	70,59	1,99	2,08	64,61
4104	58:12:5001001	153,35	378,18	21,91	188,63	7,05	393,56	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	70,59	1,99	2,08	64,61
4105	58:12:5003002	293,42	378,18	22,28	188,63	5,03	437,51	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	81,68	1,99	2,08	72,73
4106	58:12:5002001	245,69	437,78	23,02	188,63	9,03	393,56	709,94	594,53	134,34	225,63	122,75	81,68	1,99	2,08	64,61
4107	58:12:4901003	159,83	378,18	21,26	487,13	7,05	381,88	709,94	190,70	134,34	72,79	122,75	68,50	1,99	2,08	62,69
4108	58:12:3201001	321,75	378,18	21,26	487,13	7,05	381,88	709,94	190,70	134,34	72,79	122,75	68,50	1,99	2,08	62,69
4109	58:12:4901002	197,93	378,18	18,15	487,13	7,05	381,88	709,94	190,70	134,34	72,79	122,75	68,50	1,99	2,08	62,69
4110	58:12:0490101	149,20	378,18	21,26	487,13	7,05	381,88	709,94	190,70	134,34	72,79	122,75	68,50	1,99	2,08	62,69
4111	58:12:3401001	290,53	378,18	14,10	487,13	7,05	403,26	709,94	201,38	134,34	76,87	122,75	72,33	1,99	2,08	66,20
4112	58:12:4801001	175,48	378,18	22,45	487,13	7,05	403,26	709,94	201,38	134,34	76,87	122,75	72,33	1,99	2,08	66,20
4113	58:12:4801002	222,66	378,18	22,45	487,13	7,05	403,26	709,94	201,38	134,34	76,87	122,75	72,33	1,99	2,08	66,20
4114	58:12:7202001	232,67	378,18	14,01	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4115	58:12:0470101	231,10	378,18	14,01	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4116	58:12:4501001	45,68	378,18	31,57	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	82,26	1,99	2,08	109,81
4117	58:12:4601001	205,22	378,18	15,82	487,13	7,05	284,17	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4118	58:12:4401001	226,07	378,18	16,20	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4119	58:12:4301002	347,23	188,05	28,47	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	91,73	1,99	2,08	83,96
4120	58:12:0430101	367,88	188,05	28,47	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	91,73	1,99	2,08	83,96
4121	58:12:4201001	226,54	94,25	14,37	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4122	58:12:0410101	228,70	378,18	14,38	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4123	58:12:4001001	228,22	378,18	15,78	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4124	58:12:7703001	324,47	378,18	26,46	487,13	7,05	475,29	709,94	237,34	134,34	90,60	122,75	85,25	1,99	2,08	78,03
4125	58:12:3901001	178,94	378,18	26,46	487,13	7,05	475,29	709,94	237,34	134,34	90,60	122,75	85,25	1,99	2,08	78,03
4126	58:12:3901003	152,29	378,18	26,46	487,13	7,05	475,29	709,94	237,34	134,34	90,60	122,75	85,25	1,99	2,08	78,03
4127	58:12:0390102	115,38	378,18	26,46	487,13	7,05	475,29	709,94	237,34	134,34	90,60	122,75	85,25	1,99	2,08	78,03
4128	58:12:7502008	217,95	378,18	22,15	487,13	7,05	397,87	709,94	393,17	134,34	75,84	122,75	208,30	1,99	2,08	65,32
4129	58:12:3802001	215,33	378,18	22,15	487,13	7,05	397,87	709,94	393,17	134,34	75,84	122,75	208,30	1,99	2,08	65,32
4130	58:12:3801001	199,92	378,18	22,15	487,13	7,05	397,87	709,94	393,17	134,34	75,84	122,75	208,30	1,99	2,08	65,32
4131	58:12:0370101	232,41	378,18	14,02	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4132	58:12:3601001	534,28	378,18	23,37	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4133	58:12:3601005	534,28	378,18	23,37	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4134	58:12:3601002	337,11	378,18	23,37	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4135	58:12:3601006	355,84	378,18	23,37	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4136	58:12:3601003	383,82	378,18	23,37	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4137	58:12:0350103	518,23	378,18	19,08	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4138	58:12:3401001	290,53	378,18	14,10	487,13	7,05	403,26	709,94	201,38	134,34	76,87	122,75	72,33	1,99	2,08	66,20
4139	58:12:0350102	231,19	378,18	14,79	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4140	58:12:0350101	231,02	378,18	14,79	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4141	58:12:0350103	518,23	378,18	19,08	201,20	7,05	812,99	709,94	209,63	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92

4142	58:12:4901002	197,93	378,18	18,15	487,13	7,05	381,88	709,94	190,70	134,34	72,79	122,75	68,50	1,99	2,08	62,69
4143	58:12:0490104	231,30	378,18	18,09	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4144	58:12:5003002	293,42	378,18	22,28	188,63	5,03	437,51	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	81,68	1,99	2,08	72,73
4145	58:12:3101001	212,86	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4146	58:12:3101004	207,15	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4147	58:12:3101003	112,26	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4148	58:12:3101005	190,51	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4149	58:12:5002001	245,69	437,78	23,02	188,63	9,03	393,56	709,94	594,53	134,34	225,63	122,75	81,68	1,99	2,08	64,61
4150	58:12:0310102	275,23	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4151	58:12:0330101	266,45	378,18	25,58	487,13	5,03	459,48	709,94	393,17	134,34	87,58	122,75	82,42	1,99	2,08	75,43
4152	58:12:0300101	233,30	378,18	14,58	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	43,00
4153	58:12:2901001	207,95	378,18	15,96	487,13	7,05	423,37	709,94	211,42	134,34	54,34	122,75	75,94	1,99	2,08	69,51
4154	58:12:2901001	230,32	378,18	14,47	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4155	58:12:2701001	231,79	378,18	14,06	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4156	58:12:4201001	226,54	94,25	14,37	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4157	58:12:0260101	226,72	94,25	14,27	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4158	58:12:0250101	233,61	378,18	14,75	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	50,50	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4159	58:12:2401001	233,58	378,18	27,76	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	95,05	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4160	58:12:2301001	230,15	378,18	14,52	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4161	58:12:7907001	324,34	378,18	26,80	487,13	7,05	494,79	709,94	393,17	134,34	104,53	122,75	98,97	1,99	2,08	90,03
4162	58:12:2201001	207,10	378,18	15,61	487,13	7,05	280,39	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4163	58:12:2202001	207,17	378,18	15,61	487,13	7,05	280,39	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4164	58:12:2101005	208,25	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4165	58:12:2101001	266,49	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4166	58:12:2101004	207,22	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4167	58:12:2101006	309,19	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4168	58:12:2101002	256,57	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4169	58:12:2101003	194,65	378,18	23,37	487,13	7,05	419,78	709,94	393,17	134,34	80,02	122,75	75,30	1,99	2,08	68,92
4170	58:12:2001002	170,11	378,18	30,13	487,13	7,05	548,39	709,94	242,82	134,34	104,53	122,75	98,97	1,99	2,08	90,03
4171	58:12:1901008	326,74	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4172	58:12:1901006	330,23	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4173	58:12:1901005	213,36	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4174	58:12:1901001	201,19	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4175	58:12:1901007	152,29	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4176	58:12:1901003	188,66	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4177	58:12:1902001	307,32	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4178	58:12:0190102	256,22	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4179	58:12:0190104	287,17	378,18	27,07	487,13	7,05	486,24	709,94	242,82	134,34	92,68	122,75	87,22	1,99	2,08	79,83
4180	58:12:1701001	324,49	378,18	23,16	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	79,30	122,75	74,62	1,99	2,08	68,30
4181	58:12:1701002	398,26	378,18	23,16	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	79,30	122,75	74,62	1,99	2,08	68,30
4182	58:12:0170103	519,60	378,18	23,16	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	79,30	122,75	74,62	1,99	2,08	68,30
4183	58:12:1601002	224,10	378,18	17,69	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4184	58:12:1601001	227,68	378,18	17,69	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4185	58:12:1501001	200,50	378,18	16,76	487,13	7,05	301,05	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4186	58:12:1401001	338,97	378,18	21,59	487,13	7,05	427,39	709,94	229,27	134,34	69,37	122,75	73,82	1,99	2,08	65,99
4187	58:12:1401002	324,17	378,18	20,26	487,13	7,05	363,92	709,94	393,17	134,34	69,37	122,75	65,28	1,99	2,08	59,74
4188	58:12:1401001	170,91	378,18	20,26	487,13	7,05	363,92	709,94	393,17	134,34	69,37	122,75	65,28	1,99	2,08	59,74
4189	58:12:1301001	229,63	378,18	14,18	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81

4190	58:12:0120101	230,70	378,18	18,14	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4191	58:12:0120102	231,81	378,18	18,14	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4192	58:12:1101001	230,11	378,18	18,39	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4193	58:12:0100101	229,14	378,18	15,34	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4194	58:12:0901001	230,42	378,18	16,45	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4195	58:12:0701001	232,06	378,18	15,96	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4196	58:12:7401001	338,97	378,18	21,59	487,13	7,05	427,39	709,94	229,27	134,34	69,37	122,75	73,82	1,99	2,08	65,99
4197	58:12:0601006	252,68	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4198	58:12:0601002	203,09	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4199	58:12:0601003	144,79	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4200	58:12:0601001	107,08	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4201	58:12:0060104	222,03	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4202	58:12:0601005	182,27	378,18	25,56	487,13	7,05	459,12	709,94	229,27	134,34	168,97	122,75	82,35	1,99	2,08	75,37
4203	58:12:5501001	290,46	378,18	20,18	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	69,27	122,75	48,97	1,99	2,08	44,82
4204	58:12:0501001	354,25	378,18	15,20	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	48,97	1,99	2,08	44,82
4205	58:12:0502001	347,52	378,18	15,20	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	48,97	1,99	2,08	44,82
4206	58:12:0401001	227,77	378,18	14,26	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4207	58:12:0301002	208,30	378,18	20,66	487,13	7,05	371,10	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	60,92
4208	58:12:0301001	206,40	378,18	20,66	487,13	7,05	371,10	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	60,92
4209	58:12:0201001	228,29	378,18	15,35	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81
4210	58:12:0101001	242,85	378,18	19,43	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	66,53	122,75	208,30	1,99	2,08	57,30
4211	58:12:7902001	114,48	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4212	58:12:7402001	114,19	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4213	58:12:5002001	245,69	437,78	23,02	188,63	9,03	393,56	709,94	594,53	134,34	225,63	122,75	81,68	1,99	2,08	64,61
4214	58:12:1801008	260,46	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4215	58:12:1803002	253,73	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4216	58:12:1805002	476,20	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4217	58:12:1807002	252,09	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4218	58:12:1803001	275,68	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4219	58:12:1801013	211,95	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4220	58:12:1807001	407,90	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4221	58:12:1801004	200,07	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4222	58:12:1801006	198,06	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4223	58:12:1801009	199,17	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4224	58:12:1801003	284,59	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4225	58:12:1801005	270,55	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4226	58:12:1801010	301,55	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4227	58:12:1805001	185,02	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4228	58:12:1801012	237,52	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4229	58:12:1801011	170,39	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4230	58:12:1801007	251,13	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4231	58:12:0180401	100,23	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4232	58:12:1801001	217,46	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4233	58:12:0180201	113,77	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4234	58:12:0180901	314,08	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4235	58:12:1801002	318,53	437,78	66,28	570,62	13,03	1190,55	709,94	594,53	134,34	226,93	122,75	213,55	1,99	2,08	195,45
4236	Среднее по Копышлейскому району	70,84	378,18	31,57	487,13	7,05	812,99	709,94	393,17	134,34	168,97	122,75	208,30	1,99	2,08	109,81

4237	58:11:0460101	71,83	300,03	31,20	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4238	58:11:0230101	17,70	300,03	31,72	393,44	6,86	569,77	709,94	284,53	85,05	108,61	122,75	102,20	1,99	1,54	93,54
4239	58:11:0230201	16,85	300,03	31,72	393,44	6,86	569,77	709,94	284,53	85,05	108,61	122,75	102,20	1,99	1,54	93,54
4240	58:11:0210201	71,55	300,03	32,73	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4241	58:11:0210101	71,84	300,03	32,73	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4242	58:11:0240301	17,67	300,03	28,55	393,44	6,86	512,83	709,94	324,98	85,05	97,75	122,75	91,99	1,99	1,54	84,19
4243	58:11:0240101	17,70	300,03	28,55	393,44	6,86	512,83	709,94	324,98	85,05	97,75	122,75	91,99	1,99	1,54	84,19
4244	58:11:0240201	17,57	300,03	28,55	393,44	6,86	512,83	709,94	324,98	85,05	97,75	122,75	91,99	1,99	1,54	84,19
4245	58:11:0240401	18,05	300,03	28,55	393,44	6,86	512,83	709,94	324,98	85,05	97,75	122,75	91,99	1,99	1,54	84,19
4246	58:11:0000000	18,94	300,03	28,55	393,44	6,86	512,83	709,94	324,98	85,05	97,75	122,75	91,99	1,99	1,54	84,19
4247	58:11:0270101	17,60	300,03	42,28	393,44	6,86	759,45	709,94	324,98	85,05	144,76	122,75	136,22	1,99	1,54	124,68
4248	58:11:0270201	18,33	300,03	42,28	393,44	6,86	759,45	709,94	324,98	85,05	144,76	122,75	136,22	1,99	1,54	124,68
4249	58:11:0270301	15,62	281,77	42,28	393,44	6,86	759,45	709,94	324,98	85,05	145,19	122,75	136,22	1,99	1,54	125,52
4250	58:11:0220201	18,05	300,03	43,65	393,44	6,86	784,06	709,94	255,64	85,05	132,16	122,75	140,64	1,99	1,54	128,72
4251	58:11:0200201	16,85	300,03	28,50	393,44	6,86	511,93	709,94	255,64	85,05	97,58	122,75	91,83	1,99	1,54	84,04
4252	58:11:0200101	16,16	300,03	28,50	393,44	6,86	511,93	709,94	255,64	85,05	97,58	122,75	91,83	1,99	1,54	84,04
4253	58:11:0170101	71,41	300,03	43,79	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4254	58:11:0190101	70,66	300,03	31,72	393,44	6,86	727,38	709,94	284,53	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	93,54
4255	58:11:0190201	70,03	300,03	31,72	393,44	6,86	727,38	709,94	284,53	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	93,54
4256	58:11:0180201	63,68	300,03	34,54	393,44	6,86	620,42	709,94	309,82	85,05	118,26	122,75	146,93	1,99	1,54	101,86
4257	58:11:0180301	62,79	300,03	34,54	393,44	6,86	620,42	709,94	309,82	85,05	118,26	122,75	146,93	1,99	1,54	101,86
4258	58:11:0180101	63,82	300,03	34,54	393,44	6,86	620,42	709,94	309,82	85,05	118,26	122,75	146,93	1,99	1,54	101,86
4259	58:11:0250101	71,50	300,03	25,29	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4260	58:11:0250201	71,67	300,03	25,29	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4261	58:11:0260201	63,36	281,77	42,66	393,44	6,86	766,28	709,94	324,98	85,05	146,06	122,75	146,93	1,99	1,54	125,80
4262	58:11:0260101	63,14	281,77	42,66	393,44	6,86	766,28	709,94	324,98	85,05	146,06	122,75	146,93	1,99	1,54	125,80
4263	58:11:0260401	62,98	281,77	42,66	393,44	6,86	766,28	709,94	324,98	85,05	146,06	122,75	146,93	1,99	1,54	125,80
4264	58:11:0260301	63,13	281,77	42,66	393,44	6,86	766,28	709,94	324,98	85,05	146,06	122,75	146,93	1,99	1,54	125,80
4265	58:11:0270301	15,62	281,77	42,28	393,44	6,86	759,45	709,94	324,98	85,05	145,19	122,75	136,22	1,99	1,54	125,52
4266	58:11:0090101	19,56	300,03	41,83	393,44	6,86	751,37	709,94	324,98	85,05	143,22	122,75	134,77	1,99	1,54	123,35
4267	58:11:0080201	67,00	300,03	25,43	393,44	6,86	456,78	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	74,99
4268	58:11:0080101	66,71	300,03	25,43	393,44	6,86	456,78	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	74,99
4269	58:11:0160201	68,18	300,03	25,72	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	88,06	122,75	146,93	1,99	1,54	75,85
4270	58:11:0160301	67,46	300,03	25,72	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	88,06	122,75	146,93	1,99	1,54	75,85
4271	58:11:0160101	68,89	300,03	25,72	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	88,06	122,75	146,93	1,99	1,54	75,85
4272	58:11:0150301	16,55	269,09	40,74	393,44	6,86	731,79	709,94	324,98	85,05	139,49	122,75	131,26	1,99	1,54	120,14
4273	58:11:0150101	15,79	269,09	40,74	393,44	6,86	731,79	709,94	324,98	85,05	139,49	122,75	131,26	1,99	1,54	120,14
4274	58:11:0150201	15,68	269,09	40,74	393,44	6,86	731,79	709,94	324,98	85,05	139,49	122,75	131,26	1,99	1,54	120,14
4275	58:11:0150401	17,00	269,09	40,75	393,44	6,86	731,79	709,94	409,93	85,05	139,49	122,75	131,26	1,99	1,54	120,14
4276	58:11:0130201	67,89	300,03	41,28	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	110,59	122,75	146,93	1,99	1,54	95,25
4277	58:11:0140201	67,79	300,03	27,75	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	95,01	122,75	146,93	1,99	1,54	81,83
4278	58:11:0140301	66,70	300,03	27,75	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	95,01	122,75	146,93	1,99	1,54	81,83
4279	58:11:0140101	67,38	300,03	27,75	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	95,01	122,75	146,93	1,99	1,54	81,83
4280	58:11:0110101	68,76	300,03	35,88	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	122,85	122,75	146,93	1,99	1,54	105,81
4281	58:11:0130101	67,89	300,03	41,28	393,44	6,86	727,38	709,94	248,92	85,05	110,59	122,75	146,93	1,99	1,54	95,25
4282	58:11:0130101	68,53	300,03	41,40	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	141,75	122,75	146,93	1,99	1,54	122,08
4283	58:11:0120201	66,58	300,03	25,70	393,44	6,86	461,63	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	75,79
4284	58:11:0120101	66,39	300,03	25,70	393,44	6,86	461,63	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	75,79

4285	58:11:0070201	66,47	300,03	27,90	393,44	6,86	727,38	709,94	250,26	85,05	95,53	122,75	146,93	1,99	1,54	82,27
4286	58:11:0070101	68,15	300,03	27,90	393,44	6,86	727,38	709,94	250,26	85,05	95,53	122,75	146,93	1,99	1,54	82,27
4287	58:11:0040201	63,89	300,03	26,21	393,44	6,86	467,26	709,94	230,71	85,05	89,95	122,75	146,93	1,99	1,54	76,71
4288	58:11:0050401	64,50	300,03	26,60	393,44	6,86	477,80	709,94	324,98	85,05	91,08	122,75	146,93	1,99	1,54	78,44
4289	58:11:0050201	64,30	300,03	26,60	393,44	6,86	477,80	709,94	324,98	85,05	91,08	122,75	146,93	1,99	1,54	78,44
4290	58:11:0050101	63,61	300,03	26,60	393,44	6,86	477,80	709,94	324,98	85,05	91,08	122,75	146,93	1,99	1,54	78,44
4291	58:11:0050301	63,86	300,03	26,60	393,44	6,86	477,80	709,94	324,98	85,05	91,08	122,75	146,93	1,99	1,54	78,44
4292	58:11:0060201	31,98	300,03	42,85	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	138,06	1,99	1,54	109,13
4293	58:11:0060101	32,08	300,03	42,85	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	138,06	1,99	1,54	109,13
4294	58:11:0220201	18,05	300,03	43,65	393,44	6,86	784,06	709,94	255,64	85,05	132,16	122,75	140,64	1,99	1,54	128,72
4295	58:11:0220101	66,40	301,85	43,66	393,44	6,86	816,46	709,94	409,93	85,05	149,45	122,75	147,24	1,99	1,54	133,91
4296	58:11:0030101	68,53	300,03	44,01	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	150,69	122,75	146,93	1,99	1,54	129,78
4297	58:11:0040101	62,45	300,03	25,72	393,44	6,86	461,99	709,94	230,71	85,05	88,06	122,75	146,93	1,99	1,54	75,85
4298	58:11:0040201	63,89	300,03	26,21	393,44	6,86	467,26	709,94	230,71	85,05	89,95	122,75	146,93	1,99	1,54	76,71
4299	58:11:0020101	71,56	300,03	23,29	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4300	58:11:0010301	70,49	300,03	36,24	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	106,87
4301	58:11:0010101	70,98	300,03	36,24	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	106,87
4302	58:11:0010201	71,02	300,03	36,24	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	106,87
4303	58:11:0220101	66,40	301,85	43,66	393,44	6,86	816,46	709,94	409,93	85,05	149,45	122,75	147,24	1,99	1,54	133,91
4304	58:11:0150401	17,00	269,09	40,75	393,44	6,86	731,79	709,94	409,93	85,05	139,49	122,75	131,26	1,99	1,54	120,14
4305	58:11:0100701	34,03	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4306	58:11:0100101	24,92	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4307	58:11:0100601	29,35	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4308	58:11:0100501	34,51	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4309	58:11:0100401	35,54	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4310	58:11:0100201	35,91	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4311	58:11:0100301	32,69	301,85	45,70	393,44	6,86	820,88	709,94	409,93	85,05	156,47	122,75	147,24	1,99	1,54	134,77
4312	Среднее по Камешкирскому району	50,06	300,03	37,28	393,44	6,86	727,38	709,94	324,98	85,05	140,58	122,75	146,93	1,99	1,54	109,13
4313	58:30:0010309	159,33	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	398,24
4314	58:30:0040132	55,79	967,36	134,99	1 594,05	22,76	2 120,23	2 687,21	1 056,15	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	427,49
4315	58:30:0040130	90,53	988,15	106,11	1 594,05	22,76	2 120,23	2 687,21	1 043,06	234,06	404,52	601,02	372,07	1,99	2,10	427,49
4316	58:30:0010217	134,54	967,36	97,73	1 017,41	22,76	2 099,65	2 687,21	1 007,05	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	415,98
4317	58:30:0010206	121,72	967,36	111,04	1 185,80	22,76	2 099,65	2 687,21	1 025,29	234,06	395,39	601,02	372,07	1,99	2,10	420,23
4318	58:30:0040206	77,25	967,36	106,11	1 920,23	22,76	2 164,53	2 687,21	1 083,29	234,06	413,14	601,02	372,07	1,99	2,10	433,96
4319	58:30:0010306	54,90	967,36	59,14	620,83	22,76	1 978,18	2 687,21	948,63	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	402,70
4320	58:30:0040107	114,08	892,10	103,06	1 440,32	22,76	2 059,22	2 687,21	1 014,45	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	417,70
4321	58:30:0040125	47,23	940,13	119,02	1 295,26	22,76	2 089,50	2 687,21	1 035,85	234,06	398,43	601,02	372,07	1,99	2,10	422,70
4322	58:30:0040307	40,36	967,36	119,02	1 295,26	22,76	2 089,50	2 687,21	1 035,85	234,06	398,43	601,02	372,07	1,99	2,10	422,70
4323	58:30:0040129	31,29	1 016,16	144,30	1 686,06	22,76	2 138,36	2 687,21	1 067,55	234,06	408,07	601,02	372,07	1,99	2,10	430,20
4324	58:30:0010211	192,91	967,36	73,78	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	971,87	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	407,93
4325	58:30:0040207	36,56	1 080,19	165,59	2 070,65	22,76	2 180,39	2 687,21	1 092,46	234,06	416,18	601,02	372,07	1,99	2,10	436,17
4326	58:30:0040122	39,01	932,12	116,36	1 258,05	22,76	2 084,42	2 687,21	1 032,36	234,06	397,42	601,02	372,07	1,99	2,10	421,88
4327	58:30:0040133	72,91	964,14	127,01	1 411,28	22,76	2 104,81	2 687,21	1 043,06	234,06	401,48	601,02	372,07	1,99	2,10	425,12
4328	58:30:0040126	51,81	964,14	127,01	1 411,28	22,76	2 104,81	2 687,21	1 046,13	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	425,12
4329	58:30:0010104	1 420,06	967,36	89,75	1 440,32	22,54	2 099,65	2 687,21	995,68	234,06	387,28	601,02	372,07	1,99	2,10	413,36
4330	58:30:0010302	40,14	967,36	76,44	782,53	22,76	2 009,72	2 687,21	975,95	234,06	382,21	601,02	372,07	1,99	2,10	408,85
4331	58:30:0040310	146,44	967,36	150,96	1 440,32	22,76	2 151,41	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	432,10

4332	58:30:0010601	177,26	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 151,41	2 687,21	1 075,49	234,06	410,60	601,02	372,07	1,99	2,10	432,10
4333	58:30:0000000	115,95	967,36	113,04	1 440,32	22,76	2 104,81	2 687,21	1 052,84	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	432,85
4334	58:30:0040128	81,76	967,36	106,11	1 847,83	22,76	2 156,65	2 687,21	1 078,63	234,06	411,61	601,02	372,07	1,99	2,10	432,85
4335	58:30:0010618	192,03	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 010,77	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	416,84
4336	58:30:0010216	211,28	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	391,34	601,02	372,07	1,99	2,10	416,84
4337	58:30:0040218	74,44	1 068,18	106,11	1 994,49	22,76	2 172,45	2 687,21	1 087,90	234,06	414,66	601,02	372,07	1,99	2,10	435,07
4338	58:30:0010501	520,11	967,36	132,33	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,50	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4339	58:30:0010410	211,39	967,36	127,01	1 411,28	22,76	2 104,81	2 687,21	1 043,06	234,06	401,48	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4340	58:30:0040210	128,52	967,36	106,11	1 391,48	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	400,97	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4341	58:30:0010209	57,62	967,36	79,10	809,66	22,76	2 014,61	2 687,21	979,98	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4342	58:30:0010301	57,19	967,36	80,43	823,46	22,76	2 017,06	2 687,21	981,98	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4343	58:30:0040304	194,51	967,36	144,30	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 067,55	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4344	58:30:0010620	194,13	967,36	95,07	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 003,30	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4345	58:30:0040315	150,65	967,36	124,35	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4346	58:30:0040109	149,11	967,36	89,75	1 440,32	22,76	1 999,96	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4347	58:30:0040135	149,48	967,36	124,35	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4348	58:30:0040315	150,65	967,36	124,35	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4349	58:30:0040107	743,98	967,36	81,77	1 440,32	22,76	2 039,31	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4351	58:30:0010218	89,83	967,36	96,40	1 001,50	22,76	2 046,73	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4352	58:30:0040114	90,76	967,36	100,39	1 049,71	22,76	2 054,21	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4353	58:30:0040131	127,70	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 140,96	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4354	58:30:0040319	149,10	967,36	105,72	1 440,32	22,76	2 064,23	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4355	58:30:0010611	148,80	967,36	105,72	1 440,32	22,76	2 064,23	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4356	58:30:0010202	288,50	967,36	106,11	1 440,32	22,75	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4357	58:30:0040121	964,98	967,36	113,70	1 440,32	22,75	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4358	58:30:0010506	293,03	967,36	106,11	1 440,32	22,89	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4359	58:30:0010308	248,29	967,36	106,11	1 440,32	22,17	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4360	58:30:0010403	202,73	967,36	106,11	1 440,32	22,70	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4361	58:30:0010201	294,17	967,36	106,11	1 440,32	22,73	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4362	58:30:0010110	244,19	967,36	106,11	1 440,32	22,73	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4363	58:30:0010507	293,32	967,36	106,11	1 440,32	22,98	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4364	58:30:0040303	167,29	967,36	148,30	1 754,18	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4365	58:30:0010208	165,14	967,36	92,41	954,80	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4366	58:30:0010102	163,85	967,36	75,11	769,20	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4367	58:30:0010627	219,49	967,36	89,75	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4368	58:30:0010404	220,58	967,36	89,75	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4369	58:30:0040106	283,54	967,36	89,75	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4370	58:30:0040116	219,76	967,36	89,75	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4371	58:30:0040123	219,76	967,36	99,06	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4372	58:30:0010622	220,04	967,36	103,06	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4373	58:30:0040102	219,36	967,36	84,43	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4374	58:30:0040108	219,83	967,36	84,43	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4375	58:30:0010220	219,30	967,36	84,43	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4376	58:30:0040104	219,66	967,36	84,43	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4377	58:30:0010103	219,53	967,36	84,43	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4378	58:30:0040141	220,07	967,36	121,68	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4379	58:30:0040124	218,54	967,36	107,05	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03

4380	58:30:00:10214	219,79	967,36	116,36	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4381	58:30:00:40140	220,02	967,36	116,36	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4382	58:30:00:40105	219,79	967,36	88,42	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4383	58:30:00:40142	219,49	967,36	128,34	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4384	58:30:00:40118	219,42	967,36	97,73	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4385	58:30:00:10625	219,76	967,36	97,73	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4386	58:30:00:10603	219,99	967,36	132,33	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4387	58:30:00:10505	220,76	967,36	132,33	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4388	58:30:00:40112	219,92	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4389	58:30:00:10615	219,41	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4390	58:30:00:40110	219,40	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4391	58:30:00:40103	219,27	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4392	58:30:00:40117	220,01	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4393	58:30:00:10109	220,19	967,36	105,72	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4394	58:30:00:10311	219,34	967,36	63,14	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4395	58:30:00:10303	218,46	967,36	73,78	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4396	58:30:00:10616	219,10	967,36	87,09	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4397	58:30:00:40111	219,69	967,36	87,09	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4398	58:30:00:40215	219,31	967,36	148,30	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4399	58:30:00:10101	283,82	967,36	60,48	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4400	58:30:00:10312	219,28	967,36	60,48	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4401	58:30:00:40136	219,83	967,36	119,02	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4402	58:30:00:10621	220,12	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4403	58:30:00:10106	220,35	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4404	58:30:00:10626	220,09	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4405	58:30:00:10613	220,29	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4406	58:30:00:10310	283,77	967,36	37,85	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4407	58:30:00:10314	219,57	967,36	41,85	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4408	58:30:00:10313	219,27	967,36	41,85	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4409	58:30:00:10609	220,10	967,36	113,70	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4410	58:30:00:40143	220,11	967,36	137,65	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4411	58:30:00:40318	219,36	967,36	95,07	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4412	58:30:00:40113	219,44	967,36	95,07	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4413	58:30:00:10619	219,16	967,36	95,07	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4414	58:30:00:10105	220,16	967,36	95,07	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4415	58:30:00:40313	218,95	967,36	141,64	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4416	58:30:00:10602	220,21	967,36	145,64	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4417	58:30:00:10624	220,31	967,36	108,38	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4418	58:30:00:10608	166,17	967,36	121,68	1 333,20	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4419	58:30:00:10212	292,43	967,36	106,11	1 440,32	23,01	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4420	58:30:00:10213	294,69	967,36	106,11	1 440,32	22,93	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4421	58:30:00:40119	1 103,66	967,36	92,41	1 440,32	22,57	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4422	58:30:00:10205	290,86	967,36	106,11	1 440,32	22,82	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4423	58:30:00:10204	290,57	967,36	106,11	1 440,32	22,88	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4424	58:30:00:10203	291,98	967,36	106,11	1 440,32	22,77	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4425	58:30:00:40216	201,93	967,36	106,11	1 708,57	23,02	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4426	58:30:00:10207	288,05	967,36	106,11	1 440,32	22,66	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4427	58:30:00:40211	290,98	967,36	106,11	1 440,32	22,91	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03

4428	58:30:00:10503	290,33	967,36	106,11	1 440,32	22,80	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4429	58:30:00:40314	150,82	967,36	132,33	1 440,32	22,76	2 115,07	2 687,21	1 043,06	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4430	58:30:00:40204	62,58	967,36	137,65	1 576,50	22,76	2 125,39	2 687,21	1 059,44	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4431	58:30:00:10210	135,64	967,36	76,44	782,53	22,76	2 099,65	2 687,21	975,95	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4432	58:30:00:40214	120,15	967,36	106,11	1 754,18	22,76	2 099,65	2 687,21	1 072,33	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4433	58:30:00:10614	194,11	967,36	100,39	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 010,77	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4434	58:30:00:40137	417,38	967,36	111,04	1 185,80	22,73	2 074,30	2 687,21	1 025,29	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4435	58:30:00:40208	55,42	967,36	169,59	2 148,73	22,76	2 188,37	2 687,21	1 096,97	234,06	417,70	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4436	58:30:00:40209	142,40	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 035,85	234,06	398,43	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4437	58:30:00:40301	128,80	967,36	164,26	2 045,05	22,76	2 099,65	2 687,21	1 090,95	234,06	415,67	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4438	58:30:00:40316	79,25	967,36	113,70	1 221,57	22,76	2 079,35	2 687,21	1 043,06	234,06	396,41	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4439	58:30:00:10606	212,78	967,36	113,70	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	396,41	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4440	58:30:00:10305	212,84	967,36	65,80	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	378,15	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4441	58:30:00:40309	95,25	967,36	106,11	1 969,52	22,76	2 169,81	2 687,21	1 043,06	234,06	414,15	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4442	58:30:00:10610	155,20	967,36	111,04	1 185,80	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	395,39	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4443	58:30:00:40115	43,03	916,11	111,04	1 185,80	22,76	2 074,30	2 687,21	1 025,29	234,06	395,39	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4444	58:30:00:40202	106,33	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 074,30	2 687,21	1 025,29	234,06	395,39	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4445	58:30:00:10623	40,70	967,36	108,38	1 150,73	22,76	2 069,26	2 687,21	1 021,71	234,06	394,38	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4446	58:30:00:10612	186,04	967,36	108,38	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 021,71	234,06	394,38	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4447	58:30:00:40302	110,69	967,36	156,28	1 440,32	22,76	2 161,90	2 687,21	1 081,74	234,06	412,63	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4448	58:30:00:10215	138,91	967,36	105,72	1 440,32	22,76	2 064,23	2 687,21	1 043,06	234,06	393,36	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4449	58:30:00:40317	45,37	967,36	105,72	1 116,37	22,76	2 064,23	2 687,21	1 018,10	234,06	393,36	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4450	58:30:00:40308	76,77	967,36	100,39	1 049,71	22,76	2 054,21	2 687,21	1 043,06	234,06	391,34	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4451	58:30:00:40138	550,49	967,36	100,39	1 049,71	22,64	2 054,21	2 687,21	1 010,77	234,06	391,34	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4452	58:30:00:10504	139,57	967,36	148,30	1 440,32	22,76	2 146,18	2 687,21	1 043,06	234,06	409,59	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4453	58:30:00:20101	212,75	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	409,59	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4454	58:30:00:40205	42,38	967,36	148,30	1 754,18	22,76	2 146,18	2 687,21	1 072,33	234,06	409,59	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4455	58:30:00:40101	142,98	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 072,33	234,06	409,59	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4456	58:30:00:40312	126,42	967,36	149,63	1 777,29	22,76	2 099,65	2 687,21	1 073,92	234,06	410,09	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4457	58:30:00:10307	547,05	967,36	49,83	543,84	22,20	1 961,41	2 687,21	933,04	234,06	372,07	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4458	58:30:00:40139	212,80	967,36	106,11	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	390,32	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4459	58:30:00:10617	212,80	967,36	97,73	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	390,32	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4460	58:30:00:40212	212,79	967,36	92,41	1 440,32	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	388,29	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4461	58:30:00:40311	1 177,44	967,36	140,31	1 440,32	22,98	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	406,54	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4462	58:30:00:40213	128,83	967,36	106,11	1 619,74	22,76	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	406,54	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4463	58:30:00:40212	125,59	967,36	140,31	1 619,74	22,76	2 099,65	2 687,21	1 062,70	234,06	406,54	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4464	58:30:00:40127	79,37	967,36	106,11	1 576,50	22,76	2 125,39	2 687,21	1 059,44	234,06	405,53	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4465	58:30:00:10221	47,29	967,36	87,09	894,82	22,76	2 029,37	2 687,21	991,82	234,06	386,27	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4466	58:30:00:10604	287,13	967,36	106,11	1 440,32	22,93	2 099,65	2 687,21	1 043,06	234,06	404,52	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4467	58:30:00:40306	114,06	967,36	134,99	1 440,32	22,76	2 120,23	2 687,21	1 056,15	234,06	404,52	601,02	372,07	1,99	2,10	424,03
4468	58:30:00:40320	122,72	967,36	101,72	1 066,12	22,76	2 099,65	2 687,21	1 012,61	234,06	391,84	601,02	372,07	1,99	2,10	417,27
4469	58:30:00:40305	76,34	967,36	137,65	1 576,50	22,76	2 125,39	2 687,21	1 043,06	234,06	405,53	601,02	372,07	1,99	2,10	428,27
4470	58:30:00:40134	396,62	948,13	121,68	1 333,20	22,82	2 094,59	2 687,21	1 039,30	234,06	403,46	601,02	372,07	1,99	2,10	423,51
4471	58:30:00:40203	43,95	967,36	121,68	1 333,20	22,76	2 094,59	2 687,21	1 039,30	234,06	399,45	601,02	372,07	1,99	2,10	423,51
4472	58:10:04:20401	146,75	280,25	39,91	434,81	8,57	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4473	58:10:04:20306	148,20	280,25	39,91	434,81	8,57	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4474	58:10:04:20303	145,69	280,25	39,91	434,81	8,57	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4475	58:10:04:20302	148,94	280,25	39,91	434,81	8,57	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85

4476	58:10:0420305	149,13	280,25	39,91	434,81	8,57	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4477	58:10:0600103	114,15	280,25	35,73	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	136,25	122,75	123,64	1,99	2,10	143,13
4478	58:10:0530101	108,50	280,25	35,13	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	135,09	122,75	123,64	1,99	2,10	140,73
4479	58:10:0540401	126,08	280,25	35,13	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	135,09	122,75	123,64	1,99	2,10	140,73
4480	58:10:0540501	126,08	280,25	35,13	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	135,09	122,75	123,64	1,99	2,10	140,73
4481	58:10:0530102	113,45	280,25	35,13	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	135,09	122,75	123,64	1,99	2,10	140,73
4482	58:10:0530103	79,38	280,25	35,13	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	135,09	122,75	123,64	1,99	2,10	140,73
4483	58:10:0750105	112,00	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4484	58:10:0750109	53,90	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4485	58:10:0750113	100,36	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4486	58:10:0750104	93,04	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4487	58:10:0750111	108,29	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4488	58:10:0750115	99,85	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4489	58:10:0750118	119,10	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4490	58:10:0750103	95,41	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4491	58:10:0750114	88,53	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4492	58:10:0750108	117,71	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4493	58:10:0750204	116,70	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4494	58:10:0750106	108,07	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4495	58:10:0750202	110,63	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4496	58:10:0750107	53,47	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4497	58:10:0750110	101,69	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4498	58:10:0750112	113,44	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4499	58:10:0770106	113,44	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4500	58:10:0620301	103,31	280,25	29,00	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4501	58:10:0620101	90,35	280,25	30,16	434,81	7,45	597,55	709,94	339,58	85,05	111,74	122,75	94,50	1,99	2,10	120,82
4502	58:10:0610202	135,87	280,25	26,83	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4503	58:10:0610203	143,97	280,25	26,83	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4504	58:10:0610204	146,13	280,25	26,83	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4505	58:10:0570601	177,00	280,25	21,28	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	74,89	1,99	2,10	85,25
4506	58:10:0350304	150,20	280,25	32,68	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4507	58:10:0350302	150,41	280,25	32,68	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4508	58:10:0350301	146,26	280,25	32,68	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4509	58:10:0590401	155,69	280,25	33,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	134,40
4510	58:10:0550301	143,84	280,25	33,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	134,40
4511	58:10:0550302	144,43	280,25	33,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	134,40
4512	58:10:0500105	149,60	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4513	58:10:0520101	134,56	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4514	58:10:0500102	150,56	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4515	58:10:0500104	151,53	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4516	58:10:0500103	152,02	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4517	58:10:0500106	152,02	280,25	22,55	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	90,33
4518	58:10:0750118	119,10	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4519	58:10:0750114	88,53	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4520	58:10:0750204	116,70	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4521	58:10:0750202	110,63	280,25	26,85	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56
4522	58:10:0750117	173,57	280,25	26,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	121,85
4523	58:10:0750201	157,67	280,25	26,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	121,85

4524	58:10:0750116	157,67	280,25	26,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	121,85
4525	58:10:0750203	170,64	280,25	26,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	121,85
4526	58:10:0450101	142,23	280,25	28,72	434,81	6,17	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4527	58:10:0450102	148,82	280,25	28,72	434,81	6,17	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4528	58:10:0700106	158,49	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4529	58:10:0700104	152,86	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4530	58:10:0700102	150,60	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4531	58:10:0700101	160,47	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4532	58:10:0700105	151,59	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4533	58:10:0700103	144,05	280,25	28,34	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	108,98	122,75	100,51	1,99	2,10	113,53
4534	58:10:0350107	145,83	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4535	58:10:0350101	139,95	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4536	58:10:0350102	134,07	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4537	58:10:0350202	141,68	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4538	58:10:0350201	138,92	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4539	58:10:0350105	140,42	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4540	58:10:0350106	148,16	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4541	58:10:0350104	149,13	280,25	28,91	434,81	7,45	667,77	709,94	283,26	85,05	111,17	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4542	58:10:0570102	183,95	280,25	21,93	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	77,18	1,99	2,10	87,85
4543	58:10:0570101	178,63	280,25	21,93	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	77,18	1,99	2,10	87,85
4544	58:10:0360402	118,46	280,25	64,07	434,81	7,45	1 269,39	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	225,49	1,99	2,10	256,66
4545	58:10:0400102	125,23	280,25	35,90	434,81	7,45	1 269,39	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	225,49	1,99	2,10	181,43
4546	58:10:0000000	72,85	280,25	40,24	434,81	7,45	824,80	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	225,49	1,99	2,10	172,76
4547	58:10:0410103	152,48	280,25	29,59	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4548	58:10:0410101	150,97	280,25	29,59	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4549	58:10:0670109	117,22	280,25	38,96	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	118,27	122,75	108,24	1,99	2,10	98,55
4550	58:10:0670106	110,81	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4551	58:10:0670103	114,06	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4552	58:10:0670101	119,37	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4553	58:10:0670107	114,68	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4554	58:10:0670110	105,34	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4555	58:10:0670108	108,09	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4556	58:10:0670102	111,09	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4557	58:10:0670104	109,15	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4558	58:10:0640102	121,57	280,25	41,01	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	157,70	122,75	144,33	1,99	2,10	164,28
4559	58:10:0440205	146,00	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4560	58:10:0440207	144,37	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4561	58:10:0440201	144,19	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4562	58:10:0440210	146,19	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4563	58:10:0440202	146,56	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4564	58:10:0440209	143,66	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4565	58:10:0440203	145,27	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4566	58:10:0440208	145,27	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4567	58:10:0440204	145,63	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4568	58:10:0440206	145,63	280,25	44,69	434,81	7,45	667,77	709,94	437,87	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4569	58:10:0720204	182,50	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4570	58:10:0720206	194,24	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4571	58:10:0720202	175,69	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12

4572	58:10:0720102	188,92	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4573	58:10:0720101	159,54	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4574	58:10:0720201	191,15	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4575	58:10:0720205	171,77	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4576	58:10:0720203	180,88	280,25	20,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	78,83	122,75	72,15	1,99	2,10	82,12
4577	58:10:0670109	117,22	280,25	38,96	434,81	7,45	812,52	709,94	339,58	85,05	118,27	122,75	108,24	1,99	2,10	98,55
4578	58:10:0760202	152,49	280,25	33,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4579	58:10:0760205	149,22	280,25	33,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4580	58:10:0440301	150,30	280,25	26,51	434,81	5,69	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4581	58:10:0440302	128,36	280,25	26,51	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4582	58:10:0730202	149,70	280,25	20,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4583	58:10:0730301	152,45	280,25	20,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4584	58:10:0730201	150,38	280,25	20,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4585	58:10:0340301	131,00	280,25	45,66	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	182,91
4586	58:10:0340304	150,70	280,25	45,66	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	182,91
4587	58:10:0340303	143,93	280,25	45,66	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	182,91
4588	58:10:0340305	149,54	280,25	45,66	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	182,91
4589	58:10:0530301	147,65	280,25	41,68	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4590	58:10:0530302	147,65	280,25	41,68	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4591	58:10:0500305	104,75	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4592	58:10:0500304	106,37	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4593	58:10:0500202	104,24	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4594	58:10:0500205	105,54	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4595	58:10:0500302	101,91	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4596	58:10:0500306	100,46	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4597	58:10:0500204	95,27	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4598	58:10:0500301	105,70	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4599	58:10:0500203	106,20	280,25	22,79	434,81	7,45	451,53	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	91,30
4600	58:10:0580301	189,35	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4601	58:10:0580601	196,21	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4602	58:10:0580602	202,96	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4603	58:10:0580401	161,31	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4604	58:10:0580403	194,92	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4605	58:10:0580503	199,52	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4606	58:10:0580201	179,51	280,25	25,45	337,35	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	97,87	122,75	89,57	1,99	2,10	101,95
4607	58:10:0550202	104,99	280,25	34,02	434,81	7,45	674,03	709,94	333,33	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4608	58:10:0550207	104,30	280,25	34,02	434,81	7,45	674,03	709,94	333,33	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4609	58:10:0550208	104,57	280,25	34,02	434,81	7,45	674,03	709,94	333,33	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4610	58:10:0550201	105,13	280,25	34,02	434,81	7,45	674,03	709,94	333,33	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4611	58:10:0440102	152,33	280,25	42,93	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4612	58:10:0440101	147,18	280,25	42,93	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4613	58:10:0450207	135,38	280,25	42,93	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4614	58:10:0530203	177,49	280,25	32,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	114,13	1,99	2,10	121,85
4615	58:10:0530201	181,08	280,25	32,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	114,13	1,99	2,10	121,85
4616	58:10:0060201	176,33	280,25	32,43	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	114,13	1,99	2,10	121,85
4617	58:10:0620101	90,35	280,25	30,16	434,81	7,45	597,55	709,94	339,58	85,05	111,74	122,75	94,50	1,99	2,10	120,82
4618	58:10:0620103	87,12	280,25	30,16	434,81	7,45	597,55	709,94	339,58	85,05	115,98	122,75	100,51	1,99	2,10	120,82
4619	58:10:0620102	99,86	280,25	30,16	434,81	7,45	597,55	709,94	339,58	85,05	115,98	122,75	100,51	1,99	2,10	120,82

4620	58:10:0760101	184,58	280,25	38,48	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	135,43	1,99	2,10	154,15
4621	58:10:0760102	187,80	280,25	38,48	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	135,43	1,99	2,10	154,15
4622	58:10:0760104	169,65	280,25	38,48	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	135,43	1,99	2,10	154,15
4623	58:10:0760105	170,01	280,25	38,48	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	135,43	1,99	2,10	154,15
4624	58:10:0760106	176,51	280,25	38,48	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	135,43	1,99	2,10	154,15
4625	58:10:0580104	185,36	280,25	18,54	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	71,29	122,75	65,25	1,99	2,10	74,27
4626	58:10:0580103	189,46	280,25	18,54	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	71,29	122,75	65,25	1,99	2,10	74,27
4627	58:10:0580101	140,01	280,25	18,54	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	71,29	122,75	65,25	1,99	2,10	74,27
4628	58:10:0580105	186,51	280,25	18,54	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	71,29	122,75	65,25	1,99	2,10	74,27
4629	58:10:0380106	98,56	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4630	58:10:0380107	97,84	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4631	58:10:0380105	96,08	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4632	58:10:0380103	94,64	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4633	58:10:0380102	100,82	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4634	58:10:0380104	98,88	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4635	58:10:0380101	97,45	280,25	29,47	434,81	7,45	583,88	709,94	288,75	85,05	113,33	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4636	58:10:0400102	125,23	280,25	35,90	434,81	7,45	1 269,39	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	225,49	1,99	2,10	181,43
4637	58:10:0390102	117,11	280,25	26,51	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	100,51	1,99	2,10	106,20
4638	58:10:0390103	144,47	280,25	26,51	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	100,51	1,99	2,10	106,20
4639	58:10:0390105	148,94	280,25	26,51	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	100,51	1,99	2,10	106,20
4640	58:10:0390106	150,18	280,25	26,51	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	101,94	122,75	100,51	1,99	2,10	106,20
4641	58:10:03560101	151,82	280,25	28,80	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4642	58:10:0490101	96,56	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4643	58:10:0490102	96,62	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4644	58:10:0490104	88,24	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4645	58:10:0520102	104,29	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4646	58:10:0490103	71,16	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4647	58:10:0490204	97,46	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4648	58:10:0490202	92,27	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4649	58:10:0490205	94,52	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4650	58:10:0490201	96,45	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	335,39	85,05	131,63	122,75	120,47	1,99	2,10	137,12
4651	58:10:0590301	173,93	280,25	39,04	434,81	7,45	667,77	709,94	382,52	85,05	116,02	122,75	137,40	1,99	2,10	121,85
4652	58:10:0480401	162,45	280,25	39,04	434,81	7,45	667,77	709,94	382,52	85,05	116,02	122,75	137,40	1,99	2,10	121,85
4653	58:10:0480402	151,15	280,25	39,04	434,81	7,45	667,77	709,94	382,52	85,05	116,02	122,75	137,40	1,99	2,10	121,85
4654	58:10:0480301	172,38	280,25	39,04	434,81	7,45	667,77	709,94	382,52	85,05	116,02	122,75	137,40	1,99	2,10	121,85
4655	58:10:0100101	141,48	280,25	39,04	434,81	7,45	667,77	709,94	382,52	85,05	116,02	122,75	137,40	1,99	2,10	121,85
4656	58:10:0640101	175,23	280,25	42,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	149,82	1,99	2,10	121,85
4657	58:10:0640103	175,58	280,25	42,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	149,82	1,99	2,10	121,85
4658	58:10:0640104	181,83	280,25	42,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	149,82	1,99	2,10	121,85
4659	58:10:0640105	175,93	280,25	42,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	149,82	1,99	2,10	121,85
4660	58:10:0640106	162,88	280,25	42,57	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	149,82	1,99	2,10	121,85
4661	58:10:0730101	166,25	280,25	16,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	59,69	1,99	2,10	67,94
4662	58:10:0730102	134,79	280,25	16,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	59,69	1,99	2,10	67,94
4663	58:10:0510206	109,75	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4664	58:10:0510201	98,31	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4665	58:10:0510208	111,18	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4666	58:10:0510101	93,74	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4667	58:10:0510207	111,55	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12

4668	58:10:0510202	91,54	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4669	58:10:0510205	104,54	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4670	58:10:0520801	112,10	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4671	58:10:0510104	100,66	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4672	58:10:0510107	110,28	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4673	58:10:0510106	106,09	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4674	58:10:0510102	106,89	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4675	58:10:0510105	108,89	280,25	34,23	434,81	7,45	678,19	709,94	339,58	85,05	131,63	122,75	100,51	1,99	2,10	137,12
4676	58:10:0470208	117,50	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4677	58:10:0470212	121,75	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4678	58:10:0470210	104,36	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4679	58:10:0470211	115,38	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4680	58:10:0470207	127,63	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4681	58:10:0470102	113,93	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4682	58:10:0470202	81,48	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4683	58:10:0470203	122,23	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4684	58:10:0470205	101,60	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4685	58:10:0470201	84,22	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4686	58:10:0470206	100,52	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4687	58:10:0470209	116,27	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4688	58:10:0470103	113,08	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4689	58:10:0470101	99,14	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4690	58:10:0460101	129,64	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4691	58:10:0470204	116,88	280,25	35,03	464,34	7,45	694,04	709,94	339,58	85,05	134,71	122,75	123,28	1,99	2,10	140,33
4692	58:10:0630204	114,93	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4693	58:10:0630202	113,24	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4694	58:10:0630205	118,54	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4695	58:10:0630102	112,90	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4696	58:10:0630104	121,65	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4697	58:10:0630105	111,21	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4698	58:10:0630103	92,44	280,25	30,18	434,81	7,45	597,94	709,94	339,58	85,05	116,06	122,75	106,22	1,99	2,10	120,90
4699	58:10:0640201	151,99	280,25	21,63	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4700	58:10:0640202	151,30	280,25	21,63	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4701	58:10:0600103	114,15	280,25	35,73	434,81	7,45	696,02	709,94	339,58	85,05	136,25	122,75	123,64	1,99	2,10	143,13
4702	58:10:0600101	143,65	280,25	35,73	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	137,40	122,75	100,51	1,99	2,10	143,13
4703	58:10:0610106	177,50	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4704	58:10:0610102	181,61	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4705	58:10:0610109	181,61	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4706	58:10:0610112	177,10	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4707	58:10:0610113	171,72	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4708	58:10:0610104	173,59	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4709	58:10:0610114	178,71	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4710	58:10:0610105	179,94	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4711	58:10:0610103	182,04	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4712	58:10:0610101	175,52	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4713	58:10:0610108	175,13	280,25	28,45	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,13	1,99	2,10	121,85
4714	58:10:0710103	124,72	280,25	26,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4715	58:10:0710101	149,06	280,25	26,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85

4716	58:10:07:10102	152,54	280,25	26,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4717	58:10:07:10104	152,54	280,25	26,96	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	103,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4718	58:10:0360202	92,43	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4719	58:10:0360101	78,92	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4720	58:10:0360301	101,73	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4721	58:10:0360201	97,85	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4722	58:10:0360104	73,78	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4723	58:10:0360106	74,59	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4724	58:10:0360107	52,69	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4725	58:10:0360103	92,88	280,25	33,31	434,81	7,45	659,96	709,94	326,37	85,05	128,09	122,75	117,23	1,99	2,10	133,44
4726	58:10:0680302	151,62	280,25	29,80	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4727	58:10:0680201	150,98	280,25	29,80	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4728	58:10:0680303	152,05	280,25	29,80	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4729	58:10:0680304	152,05	280,25	29,80	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4730	58:10:0570202	149,60	280,25	39,69	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4731	58:10:0570201	150,17	280,25	39,69	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4732	58:10:0570401	154,12	280,25	27,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	107,10	122,75	100,51	1,99	2,10	111,57
4733	58:10:0570503	158,47	280,25	27,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	107,10	122,75	100,51	1,99	2,10	111,57
4734	58:10:0570403	153,08	280,25	27,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	107,10	122,75	100,51	1,99	2,10	111,57
4735	58:10:0570501	156,80	280,25	27,85	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	107,10	122,75	100,51	1,99	2,10	111,57
4736	58:10:0600401	113,99	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4737	58:10:0600204	118,92	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4738	58:10:0600208	115,72	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4739	58:10:0600209	106,03	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4740	58:10:0600211	118,27	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4741	58:10:0650101	74,83	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4742	58:10:0650501	74,83	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4743	58:10:0600301	116,08	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4744	58:10:0600206	116,38	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4745	58:10:0600212	116,38	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4746	58:10:0600207	117,63	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4747	58:10:0600201	101,18	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4748	58:10:0600202	98,96	280,25	30,73	434,81	7,45	608,84	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	108,15	1,99	2,10	123,10
4749	58:10:0680101	149,20	280,25	39,01	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4750	58:10:0680103	149,20	280,25	39,01	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4751	58:10:0450207	135,38	280,25	42,93	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4752	58:10:0440302	128,36	280,25	26,51	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4753	58:10:0450204	102,56	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4754	58:10:0450205	114,06	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4755	58:10:0450202	106,80	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4756	58:10:0450206	118,91	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4757	58:10:0450103	67,59	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4758	58:10:0450201	111,95	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4759	58:10:0460102	133,65	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4760	58:10:0450203	106,01	280,25	31,33	434,81	6,73	620,73	709,94	339,58	85,05	120,48	122,75	110,26	1,99	2,10	125,51
4761	58:10:0410207	141,75	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4762	58:10:0410204	146,62	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4763	58:10:0410208	137,85	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85

4764	58:10:04:10205	145,70	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4765	58:10:04:10301	147,56	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4766	58:10:04:10202	144,80	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4767	58:10:04:10201	146,16	280,25	29,56	434,81	7,45	667,77	709,94	289,63	85,05	113,67	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4768	58:10:04:20104	91,74	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4769	58:10:04:20101	95,80	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4770	58:10:04:20102	92,67	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4771	58:10:04:20201	94,91	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4772	58:10:04:20203	84,03	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4773	58:10:04:20103	74,69	280,25	34,25	454,00	7,45	678,58	709,94	335,58	85,05	131,71	122,75	100,51	1,99	2,10	137,20
4774	58:10:06:80402	152,48	280,25	29,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4775	58:10:06:80401	149,92	280,25	29,50	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4776	58:10:05:50103	144,62	280,25	33,39	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4777	58:10:05:50104	145,54	280,25	33,39	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4778	58:10:05:50101	151,03	280,25	33,39	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4779	58:10:05:50102	151,03	280,25	33,39	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4780	58:10:04:80203	89,65	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4781	58:10:04:80205	86,82	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4782	58:10:05:40901	63,97	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4783	58:10:04:80204	101,19	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4784	58:10:04:80101	110,23	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4785	58:10:04:80201	82,96	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4786	58:10:04:62601	111,77	280,25	37,89	434,81	7,45	750,70	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	133,35	1,99	2,10	151,79
4787	58:10:00:00000	72,85	280,25	40,24	434,81	7,45	824,80	709,94	371,25	85,05	145,70	122,75	225,49	1,99	2,10	172,76
4788	58:10:07:20303	108,83	280,25	20,90	434,81	7,45	414,08	709,94	339,58	85,05	80,37	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4789	58:10:07:20301	105,00	280,25	20,90	434,81	7,45	414,08	709,94	339,58	85,05	80,37	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4790	58:10:07:20304	108,29	280,25	20,90	434,81	7,45	414,08	709,94	339,58	85,05	80,37	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4791	58:10:07:20302	105,51	280,25	20,90	434,81	7,45	414,08	709,94	339,58	85,05	80,37	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4792	58:10:05:60210	105,00	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4793	58:10:05:60202	106,00	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4794	58:10:05:60203	106,00	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4795	58:10:05:60206	111,61	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4796	58:10:05:60209	107,72	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4797	58:10:05:60205	101,78	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4798	58:10:05:60204	104,45	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4799	58:10:05:60208	99,57	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4800	58:10:05:60207	100,88	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4801	58:10:05:60201	102,46	280,25	29,80	434,81	7,45	590,42	709,94	339,58	85,05	114,59	122,75	100,51	1,99	2,10	119,38
4802	58:10:03:40202	108,73	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4803	58:10:03:40207	101,47	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4804	58:10:03:40206	103,22	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4805	58:10:03:40204	116,97	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4806	58:10:03:40205	119,22	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4807	58:10:03:40101	121,59	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4808	58:10:03:40203	109,63	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4809	58:10:03:40103	121,19	280,25	32,94	434,81	7,45	652,63	709,94	339,58	85,05	126,67	122,75	115,93	1,99	2,10	131,96
4810	58:10:06:10301	151,18	280,25	28,78	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4811	58:10:06:20301	103,31	280,25	29,00	434,81	7,45	531,97	709,94	339,58	85,05	103,25	122,75	94,50	1,99	2,10	107,56

4812	58:10:0640302	155,75	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4813	58:10:0640301	152,62	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4814	58:10:0620203	150,32	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4815	58:10:0620302	140,94	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4816	58:10:0620202	151,23	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4817	58:10:0620201	151,92	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4818	58:10:0620204	150,77	280,25	29,00	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	111,52	122,75	100,51	1,99	2,10	121,85
4819	58:10:0380206	181,45	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4820	58:10:0380302	181,45	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4821	58:10:0380209	177,81	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4822	58:10:0380205	179,81	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4823	58:10:0380208	181,04	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4824	58:10:0400103	154,28	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4825	58:10:0380204	177,03	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4826	58:10:0380301	177,03	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4827	58:10:0380210	177,42	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4828	58:10:0380207	181,04	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4829	58:10:0060101	154,28	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4830	58:10:0380203	177,03	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4831	58:10:0380201	180,63	280,25	30,99	434,81	7,45	667,77	709,94	339,58	85,05	116,02	122,75	109,07	1,99	2,10	121,85
4832	Среднее по Каменскому району	139,50	952,74	57,75	1 420,29	22,70	1 860,05	2 687,21	975,21	234,06	347,42	427,11	359,47	1,99	2,10	268,62
4833	58:09:0480101	323,60	366,62	29,25	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4834	58:09:0460101	85,62	366,62	25,03	423,01	11,39	449,60	906,68	224,52	63,06	85,70	122,75	80,65	1,99	2,10	73,81
4835	58:09:0040203	85,62	366,62	25,03	423,01	11,39	449,60	906,68	224,52	63,06	85,70	122,75	80,65	1,99	2,10	73,81
4836	58:09:0470101	300,66	366,62	13,42	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4837	58:09:0440101	321,07	366,62	31,31	269,55	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,33
4838	58:09:0430201	110,26	366,62	21,12	181,83	11,39	379,37	906,68	189,45	63,06	72,31	122,75	68,05	1,99	2,10	62,28
4839	58:09:0430101	71,32	366,62	21,12	181,83	11,39	379,37	906,68	189,45	63,06	72,31	122,75	68,05	1,99	2,10	62,28
4840	58:09:0420101	303,65	366,62	30,07	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4841	58:09:0410101	45,23	366,62	15,72	135,34	11,39	282,37	906,68	141,01	63,06	53,82	122,75	50,65	1,99	2,10	46,36
4842	58:09:0060103	183,38	366,62	15,72	135,34	11,39	282,37	906,68	141,01	63,06	53,82	122,75	50,65	1,99	2,10	46,36
4843	58:09:0400101	324,11	366,62	21,53	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4844	58:09:0390101	325,89	366,62	30,88	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4845	58:09:0370101	305,79	366,62	13,90	423,01	11,39	826,32	906,68	124,68	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	40,99
4846	58:09:0380101	326,51	366,62	25,42	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4847	58:09:0360101	323,63	366,62	30,00	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4848	58:09:0320101	173,06	366,62	30,33	423,01	11,39	544,80	906,68	400,14	61,47	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	89,44
4849	58:09:0310101	313,58	366,62	29,22	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4850	58:09:0010602	313,58	366,62	29,22	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4851	58:09:0340101	358,34	366,62	15,22	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	49,04	1,99	2,10	44,88
4852	58:09:0350101	219,82	366,62	31,45	423,01	11,39	564,92	906,68	400,14	63,74	155,02	122,75	101,33	1,99	2,10	92,74
4853	58:09:0330101	297,80	366,62	13,84	423,01	11,39	826,32	906,68	124,14	63,06	155,02	122,75	44,59	1,99	2,10	92,55
4854	58:09:0300101	312,88	366,62	30,35	423,01	11,39	826,32	906,68	272,24	63,06	103,91	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4855	58:09:0450101	89,12	366,62	18,57	423,01	11,39	333,56	906,68	166,57	63,06	155,02	122,75	59,83	1,99	2,10	54,76
4856	58:09:0290101	307,00	366,62	15,12	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	44,59
4857	58:09:0280101	315,75	366,62	18,31	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4858	58:09:0270101	331,21	366,62	29,83	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55

4859	58:09:0260101	329,62	366,62	26,16	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4860	58:09:0020102	329,62	366,62	26,16	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4861	58:09:0250101	168,37	366,62	18,89	423,01	11,39	339,31	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	55,70
4862	58:09:0240101	356,52	366,62	30,06	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	60,93	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	88,64
4863	58:09:0230201	147,34	366,62	31,65	272,48	11,39	568,51	906,68	283,90	64,15	108,37	122,75	101,97	1,99	2,10	93,33
4864	58:09:0230101	72,66	366,62	31,65	272,48	11,39	568,51	906,68	283,90	64,15	108,37	122,75	101,97	1,99	2,10	93,33
4865	58:09:0210101	316,96	366,62	13,29	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4866	58:09:0200101	106,86	366,62	14,38	423,01	11,39	258,30	906,68	128,99	63,06	155,02	122,75	46,33	1,99	2,10	42,41
4867	58:09:0200201	118,53	366,62	14,38	423,01	11,39	258,30	906,68	128,99	63,06	155,02	122,75	46,33	1,99	2,10	42,41
4868	58:09:0190101	312,68	366,62	15,52	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4869	58:09:0180101	402,50	366,62	24,11	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	77,68	1,99	2,10	71,10
4870	58:09:0170101	127,67	366,62	22,57	423,01	11,39	404,15	906,68	201,82	45,60	155,02	122,75	72,49	1,99	2,10	66,35
4871	58:09:0160101	317,09	366,62	29,30	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4872	58:09:0150101	354,48	366,62	14,59	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	47,01	1,99	2,10	92,55
4873	58:09:0140101	330,29	366,62	15,82	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4874	58:09:0130101	120,22	366,62	30,66	423,01	11,39	550,73	906,68	275,02	62,14	104,98	122,75	106,22	1,99	2,10	90,41
4875	58:09:0120201	354,77	366,62	13,75	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	40,55
4876	58:09:0110201	89,35	139,70	21,15	423,01	11,39	379,91	906,68	189,71	63,06	72,42	122,75	68,14	1,99	2,10	62,37
4877	58:09:0120101	219,66	139,70	21,15	423,01	11,39	379,91	906,68	189,71	63,06	72,42	122,75	68,14	1,99	2,10	62,37
4878	58:09:0110101	51,91	139,70	21,15	423,01	11,39	379,91	906,68	189,71	63,06	72,42	122,75	68,14	1,99	2,10	62,37
4879	58:09:0090101	159,93	366,62	13,98	423,01	11,39	251,11	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	45,04	1,99	2,10	41,23
4880	58:09:0080101	165,13	366,62	13,97	423,01	11,39	250,93	906,68	400,14	28,32	155,02	122,75	45,01	1,99	2,10	92,55
4881	58:09:0070101	311,14	366,62	24,04	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4882	58:09:0220301	291,49	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4883	58:09:0220501	101,12	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4884	58:09:0220401	98,99	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4885	58:09:0220201	130,96	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4886	58:09:0220601	87,45	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4887	58:09:0220101	125,21	382,83	57,96	498,99	11,39	1 041,10	906,68	519,90	117,48	198,45	122,75	186,74	1,99	2,10	170,92
4888	Среднее по району Иссинскому	54,57	366,62	34,58	423,01	11,39	826,32	906,68	400,14	63,06	155,02	122,75	106,22	1,99	2,10	92,55
4889	58:08:0730301	461,28	539,79	21,42	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4890	58:08:0710101	444,94	539,79	22,45	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4891	58:08:0720101	469,08	539,79	22,45	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4892	58:08:0250401	60,02	539,79	26,01	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39	88,00	76,99	1,99	2,25	82,75
4893	58:08:0250602	203,34	539,79	19,98	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39	88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
4894	58:08:0250603	219,17	539,79	19,93	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39	88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
4895	58:08:0250601	202,78	539,79	19,97	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39	88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
4896	58:08:0250605	537,24	539,79	19,73	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	67,55	88,00	63,57	1,99	2,25	112,93
4897	58:08:0250604	515,02	539,79	19,73	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	67,55	88,00	63,57	1,99	2,25	112,93
4898	58:08:0460101	507,36	539,79	22,02	829,48	4,34	384,04	709,94	776,59	85,05	75,60	88,00	71,14	1,99	2,25	65,11
4899	58:08:0210201	357,92	539,79	19,98	829,48	7,63	358,89	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	58,92
4900	58:08:0210301	374,32	539,79	19,98	829,48	7,63	358,89	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	58,92
4901	58:08:0210101	364,30	539,79	19,98	829,48	7,63	358,89	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	58,92
4902	58:08:0020403	347,74	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4903	58:08:0020404	343,48	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4904	58:08:0020408	345,21	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4905	58:08:0020406	361,21	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13

4906	58:08:0020410	539,79	366,95	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4907	58:08:0020407	539,79	366,19	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4908	58:08:0020405	539,79	372,88	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4909	58:08:0020401	539,79	370,85	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4910	58:08:0020409	539,79	363,59	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4911	58:08:0020402	539,79	367,51	539,79	16,32	140,50	7,63	293,15	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	52,58	1,99	2,25	48,13
4912	58:08:0110201	539,79	392,62	539,79	13,04	829,48	7,63	234,23	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	42,01	1,99	2,25	38,45
4913	58:08:0110202	539,79	390,10	539,79	13,04	829,48	7,63	234,23	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	42,01	1,99	2,25	38,45
4914	58:08:0600402	212,29	212,25	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4915	58:08:0600401	212,29	195,37	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4916	58:08:0630201	212,29	259,49	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4917	58:08:0600301	212,29	225,61	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4918	58:08:0630101	212,29	261,47	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4919	58:08:0600403	212,29	222,98	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4920	58:08:0600404	212,29	235,46	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4921	58:08:0600102	212,29	222,45	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4922	58:08:0600101	212,29	223,29	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4923	58:08:0600103	212,29	224,54	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4924	58:08:0600201	212,29	216,03	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4925	58:08:0600202	212,29	219,53	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4926	58:08:0600303	212,29	244,78	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4927	58:08:0630301	212,29	262,81	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4928	58:08:0600302	212,29	217,76	212,29	32,14	829,48	7,63	577,31	709,94	288,29	85,05	229,76	88,00	103,55	1,99	2,25	94,78
4929	58:08:0000000	212,29	864,58	212,29	76,22	874,26	16,97	1 765,39	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00	327,19	1,99	2,25	299,46
4930	58:08:0640104	539,79	379,93	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4931	58:08:0640103	539,79	415,91	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4932	58:08:0640102	539,79	380,38	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4933	58:08:0640201	539,79	385,85	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4934	58:08:0640202	539,79	393,04	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4935	58:08:0640101	539,79	402,28	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4936	58:08:0640105	539,79	387,02	539,79	25,03	829,48	4,92	449,60	709,94	776,59	85,05	85,70	88,00	203,57	1,99	2,25	73,81
4937	58:08:0690201	539,79	364,81	539,79	21,57	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4938	58:08:0690202	539,79	458,74	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4939	58:08:0690101	539,79	456,23	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4940	58:08:0690104	539,79	469,96	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4941	58:08:0690102	539,79	464,28	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4942	58:08:0690103	539,79	466,01	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4943	58:08:0690301	539,79	466,01	539,79	21,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4944	58:08:0330201	539,79	388,96	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4945	58:08:0330205	539,79	395,71	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4946	58:08:0330101	539,79	379,91	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4947	58:08:0330204	539,79	379,91	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4948	58:08:0330203	539,79	377,40	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4949	58:08:0330202	539,79	370,10	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4950	58:08:0330206	539,79	395,02	539,79	23,02	829,48	7,63	413,49	709,94	776,59	85,05	78,82	88,00	74,17	1,99	2,25	112,93
4951	58:08:0270901	539,79	445,72	539,79	22,32	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4952	58:08:0270801	539,79	465,55	539,79	18,68	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4953	58:08:0420401	225,63	221,77	225,63	28,03	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96	88,00	96,89	1,99	2,25	100,73

4954	58:08:00:10901	463,79	539,79	17,60	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4955	58:08:02:90501	444,37	539,79	19,43	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4956	58:08:05:50201	492,31	539,79	26,98	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	86,93	1,99	2,25	112,93
4957	58:08:02:50101	226,73	539,79	28,00	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07	88,00	90,09	1,99	2,25	82,75
4958	58:08:04:51001	465,13	539,79	20,53	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4959	58:08:02:60303	294,25	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4960	58:08:02:60402	293,71	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4961	58:08:02:60201	314,69	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4962	58:08:02:60401	335,43	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4963	58:08:02:60302	299,92	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4964	58:08:02:60301	317,17	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4965	58:08:02:60304	338,65	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4966	58:08:02:60305	314,30	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4967	58:08:02:60101	300,78	539,79	27,54	829,48	5,41	494,68	709,94	247,03	85,05	94,29	88,00	88,73	1,99	2,25	81,21
4968	58:08:04:90404	440,77	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4969	58:08:04:90201	402,99	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4970	58:08:04:90202	418,45	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4971	58:08:04:90601	412,66	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4972	58:08:04:90602	455,91	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4973	58:08:04:90401	401,14	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4974	58:08:04:90402	395,56	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4975	58:08:04:90403	400,77	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4976	58:08:04:90101	412,51	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4977	58:08:04:90302	412,51	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4978	58:08:04:90301	447,76	539,79	26,19	225,47	7,63	470,44	709,94	776,59	85,05	89,67	88,00	84,38	1,99	2,25	77,23
4979	58:08:01:00204	215,46	539,79	22,66	225,47	7,63	427,21	709,94	202,54	85,05	89,67	88,00	77,11	1,99	2,25	66,59
4980	58:08:03:20101	313,22	539,79	16,56	829,48	7,63	297,46	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4981	58:08:03:20201	323,31	539,79	16,56	829,48	7,63	297,46	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4982	58:08:05:50301	458,80	539,79	23,73	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
4983	58:08:06:90201	364,81	539,79	21,75	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4984	58:08:05:40206	404,39	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4985	58:08:05:40203	394,63	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4986	58:08:05:40205	383,86	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4987	58:08:05:40112	372,31	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4988	58:08:05:40204	376,55	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4989	58:08:05:40207	391,49	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4990	58:08:05:40208	391,49	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4991	58:08:05:40110	391,49	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4992	58:08:05:40102	361,47	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4993	58:08:05:40104	368,97	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4994	58:08:05:40105	379,44	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4995	58:08:05:40201	377,66	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4996	58:08:05:40107	380,90	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4997	58:08:05:40106	386,88	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4998	58:08:05:40202	358,87	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
4999	58:08:05:40111	375,12	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
5000	58:08:05:40103	386,35	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
5001	58:08:05:40108	397,83	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51	88,00	87,06	1,99	2,25	79,68

5002	58:08:0540101	344,07	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51		88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
5003	58:08:0540109	362,79	539,79	27,02	829,48	5,31	485,34	709,94	242,37	85,05	92,51		88,00	87,06	1,99	2,25	79,68
5004	58:08:0420401	221,77	225,63	28,03	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	96,89	1,99	2,25	100,73
5005	58:08:0150201	267,50	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5006	58:08:0150101	326,49	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5007	58:08:0150205	284,73	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5008	58:08:0150204	259,70	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5009	58:08:0150202	248,72	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5010	58:08:0150203	252,80	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5011	58:08:0150102	314,59	225,63	34,16	829,48	6,71	613,60	709,94	306,41	85,05	116,96		88,00	110,06	1,99	2,25	100,73
5012	58:08:0650101	557,30	539,79	26,35	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	90,22		88,00	203,57	1,99	2,25	77,70
5013	58:08:0650201	535,12	539,79	26,35	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	90,22		88,00	203,57	1,99	2,25	77,70
5014	58:08:0530101	433,70	539,79	25,51	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00	203,57	1,99	2,25	112,93
5015	58:08:0250401	60,02	539,79	26,01	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39		88,00	76,99	1,99	2,25	82,75
5016	58:08:0250301	192,87	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5017	58:08:0250102	232,87	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5018	58:08:0250303	192,61	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5019	58:08:0250111	199,86	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5020	58:08:0250104	224,60	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5021	58:08:0250108	221,22	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5022	58:08:0250202	247,97	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5023	58:08:0250107	217,09	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5024	58:08:0250109	203,08	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5025	58:08:0250201	200,45	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5026	58:08:0280301	66,66	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5027	58:08:0250110	196,94	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5028	58:08:0250105	217,81	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5029	58:08:0250112	195,30	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5030	58:08:0250113	217,67	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5031	58:08:0250103	226,42	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5032	58:08:0250106	205,66	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5033	58:08:0250302	202,28	539,79	28,06	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,41	1,99	2,25	82,75
5034	58:08:0250101	226,73	539,79	28,00	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	96,07		88,00	90,09	1,99	2,25	82,75
5035	58:08:0250602	203,34	539,79	19,98	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39		88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
5036	58:08:0250603	219,17	539,79	19,93	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39		88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
5037	58:08:0250601	202,78	539,79	19,97	241,57	7,63	504,03	709,94	251,70	85,05	94,39		88,00	85,94	1,99	2,25	82,75
5038	58:08:0451202	502,99	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5039	58:08:0430103	424,97	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5040	58:08:0430301	483,22	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5041	58:08:0430201	467,17	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5042	58:08:0430302	412,40	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5043	58:08:0430304	424,90	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5044	58:08:0430102	410,87	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5045	58:08:0430303	479,31	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5046	58:08:0430305	409,05	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5047	58:08:0430101	428,78	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5048	58:08:0280401	484,55	539,79	27,03	829,48	7,63	485,52	709,94	776,59	85,05	92,55		88,00	87,09	1,99	2,25	79,71
5049	58:08:0450201	473,79	539,79	22,95	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00	73,94	1,99	2,25	112,93

5050	58:08:0290101	469,96	539,79	18,54	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5051	58:08:0290301	468,18	539,79	18,54	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5052	58:08:0290201	469,51	539,79	18,54	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5053	58:08:0291101	465,13	539,79	20,30	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5054	58:08:0291001	463,83	539,79	20,30	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5055	58:08:0271401	460,04	539,79	22,92	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5056	58:08:0450702	489,99	539,79	26,74	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	78,85
5057	58:08:0450701	497,96	539,79	26,74	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	78,85
5058	58:08:0111001	451,00	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5059	58:08:0111002	462,00	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5060	58:08:0110401	455,17	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5061	58:08:0110301	453,91	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5062	58:08:0110901	458,13	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5063	58:08:0110402	460,27	539,79	14,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5064	58:08:0090101	462,47	539,79	16,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5065	58:08:0090201	462,04	539,79	16,57	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5066	58:08:0140304	435,59	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5067	58:08:0140303	425,04	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5068	58:08:0140501	204,75	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5069	58:08:0140401	205,50	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5070	58:08:0140101	432,96	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5071	58:08:0140302	443,39	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5072	58:08:0140102	443,88	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5073	58:08:0140301	474,37	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5074	58:08:0140305	483,62	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5075	58:08:0140203	425,36	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5076	58:08:0140202	487,61	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5077	58:08:0140204	450,77	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5078	58:08:0140103	437,76	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5079	58:08:0140201	450,01	539,79	20,72	829,48	7,63	372,18	709,94	776,59	85,05	70,94		88,00		66,76	1,99	2,25	61,10
5080	58:08:0110701	349,82	539,79	13,29	829,48	7,63	238,72	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	39,19
5081	58:08:0570101	457,98	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5082	58:08:0570303	463,97	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5083	58:08:0570301	491,47	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5084	58:08:0570104	452,92	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5085	58:08:0570302	454,42	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5086	58:08:0570204	501,66	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5087	58:08:0570103	450,15	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5088	58:08:0570102	463,39	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5089	58:08:0570305	497,10	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5090	58:08:0570206	494,82	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5091	58:08:0570201	484,31	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5092	58:08:0570202	451,03	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5093	58:08:0570304	481,53	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5094	58:08:0570203	487,51	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5095	58:08:0570205	493,01	539,79	31,89	829,48	6,27	572,82	709,94	776,59	85,05	109,19		88,00		102,75	1,99	2,25	94,04
5096	58:08:0610201	462,13	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5097	58:08:0390106	414,75	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		82,32	1,99	2,25	75,34

5098	58:08:0390205	437,47	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5099	58:08:0390105	409,96	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5100	58:08:0390202	409,96	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5101	58:08:0390102	410,63	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5102	58:08:0390101	433,62	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5103	58:08:0390203	444,57	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5104	58:08:0390103	421,80	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5105	58:08:0390104	417,54	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5106	58:08:0390204	402,02	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5107	58:08:0390201	407,27	539,79	25,55	829,48	5,02	458,94	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		82,32	1,99	2,25	75,34
5108	58:08:0000000	864,58	212,29	76,22	874,26	16,97	1 765,39	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5109	58:08:0581001	463,02	539,79	23,16	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5110	58:08:0470201	403,42	539,79	20,59	829,48	7,63	369,85	709,94	776,59	85,05	70,50	88,00		203,57	1,99	2,25	60,72
5111	58:08:0470402	382,40	539,79	20,59	829,48	7,63	369,85	709,94	776,59	85,05	70,50	88,00		203,57	1,99	2,25	60,72
5112	58:08:0470401	377,87	539,79	20,59	829,48	7,63	369,85	709,94	776,59	85,05	70,50	88,00		203,57	1,99	2,25	60,72
5113	58:08:0470101	393,29	539,79	20,59	829,48	7,63	369,85	709,94	776,59	85,05	70,50	88,00		203,57	1,99	2,25	60,72
5114	58:08:0470301	408,02	539,79	20,59	829,48	7,63	369,85	709,94	776,59	85,05	70,50	88,00		203,57	1,99	2,25	60,72
5115	58:08:0291202	381,81	539,79	22,38	829,48	7,63	402,00	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		72,11	1,99	2,25	66,00
5116	58:08:0291201	400,55	539,79	22,38	829,48	7,63	402,00	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		72,11	1,99	2,25	66,00
5117	58:08:0230201	353,92	539,79	19,74	829,48	7,63	354,58	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	58,21
5118	58:08:0230301	370,42	539,79	19,74	829,48	7,63	354,58	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	58,21
5119	58:08:0230101	368,51	539,79	19,74	829,48	7,63	354,58	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	58,21
5120	58:08:0180101	346,75	539,79	17,95	829,48	7,63	322,43	709,94	776,59	85,05	61,46	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5121	58:08:0180201	340,11	539,79	17,95	829,48	7,63	322,43	709,94	776,59	85,05	61,46	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5122	58:08:0730301	461,28	539,79	21,42	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5123	58:08:0480201	361,59	539,79	20,82	829,48	7,63	373,98	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	61,40
5124	58:08:0480101	357,54	539,79	20,82	829,48	7,63	373,98	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	61,40
5125	58:08:0580401	300,70	539,79	25,18	829,48	7,63	452,29	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5126	58:08:0580301	317,84	539,79	25,18	829,48	7,63	452,29	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5127	58:08:0070401	449,45	539,79	16,76	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5128	58:08:0300101	458,71	539,79	20,27	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5129	58:08:0300202	446,40	539,79	20,27	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5130	58:08:0300201	454,53	539,79	20,27	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5131	58:08:0220203	416,21	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5132	58:08:0220105	455,41	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5133	58:08:0220103	417,12	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5134	58:08:0220101	450,57	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5135	58:08:0220204	476,82	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5136	58:08:0220104	433,05	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5137	58:08:0220201	434,04	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5138	58:08:0220202	430,52	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5139	58:08:0220102	438,51	539,79	24,46	829,48	7,63	439,36	709,94	776,59	85,05	83,75	88,00		78,81	1,99	2,25	72,13
5140	58:08:0460202	469,90	539,79	22,08	829,48	4,34	396,61	709,94	776,59	85,05	75,60	88,00		71,14	1,99	2,25	65,11
5141	58:08:0460201	515,26	539,79	22,08	829,48	4,34	396,61	709,94	776,59	85,05	75,60	88,00		71,14	1,99	2,25	65,11
5142	58:08:0460102	550,91	539,79	22,08	829,48	4,34	396,61	709,94	776,59	85,05	75,60	88,00		71,14	1,99	2,25	65,11
5143	58:08:0460101	507,36	539,79	22,02	829,48	4,34	384,04	709,94	776,59	85,05	75,60	88,00		71,14	1,99	2,25	65,11
5144	58:08:0100205	260,25	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5145	58:08:0100206	305,00	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59

5146	58:08:01:00201	264,74	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5147	58:08:01:00303	280,99	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5148	58:08:01:00202	286,49	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5149	58:08:01:00102	288,73	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5150	58:08:01:00103	279,97	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5151	58:08:01:00203	280,22	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5152	58:08:01:00302	293,71	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5153	58:08:01:00304	282,15	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5154	58:08:01:00101	303,63	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5155	58:08:01:00104	277,57	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5156	58:08:01:00401	129,15	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5157	58:08:01:00301	250,88	539,79	22,58	829,48	7,63	405,59	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5158	58:08:01:00204	215,46	539,79	22,66	829,48	7,63	427,21	709,94	202,54	85,05	229,76	88,00		72,75	1,99	2,25	66,59
5159	58:08:02:07071	463,40	539,79	20,68	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5160	58:08:05:10501	463,43	539,79	22,16	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5161	58:08:04:05052	450,84	539,79	20,33	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5162	58:08:04:05051	440,51	539,79	20,33	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5163	58:08:00:00000	864,58	212,29	76,22	874,26	16,97	1 765,39	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5164	58:08:04:02021	454,32	539,79	25,84	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5165	58:08:07:00302	298,48	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5166	58:08:07:00402	298,48	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5167	58:08:07:00401	314,69	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5168	58:08:07:00204	301,17	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5169	58:08:07:00202	293,89	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5170	58:08:07:00302	275,85	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5171	58:08:07:00301	304,60	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5172	58:08:07:00303	304,60	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5173	58:08:07:00304	308,84	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5174	58:08:07:00101	309,56	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5175	58:08:07:00201	302,53	539,79	22,09	829,48	7,63	396,79	709,94	198,15	85,05	229,76	88,00		71,17	1,99	2,25	65,14
5176	58:08:05:080101	494,21	539,79	24,89	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	73,40
5177	58:08:03:10301	494,21	539,79	24,89	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	73,40
5178	58:08:07:20101	455,75	539,79	19,59	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5179	58:08:00:060101	465,50	539,79	14,08	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5180	58:08:00:060201	467,71	539,79	14,08	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5181	58:08:05:060201	457,63	539,79	26,83	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5182	58:08:05:060101	459,29	539,79	26,83	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5183	58:08:00:070301	461,99	539,79	13,96	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5184	58:08:00:070101	458,97	539,79	13,96	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5185	58:08:00:070201	466,38	539,79	13,96	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5186	58:08:00:050301	455,59	539,79	14,77	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5187	58:08:00:090302	498,98	539,79	18,97	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	55,94
5188	58:08:00:090303	474,39	539,79	18,97	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	55,94
5189	58:08:00:090304	495,89	539,79	18,97	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	55,94
5190	58:08:00:090301	493,34	539,79	18,97	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	55,94
5191	58:08:00:090305	489,82	539,79	18,97	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	55,94
5192	58:08:06:070401	502,18	539,79	22,73	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		73,23	1,99	2,25	112,93
5193	58:08:03:050402	333,00	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89

5194	58:08:0360203	361,50	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5195	58:08:0350301	339,99	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5196	58:08:0350302	300,92	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5197	58:08:0350304	309,90	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5198	58:08:0350104	357,65	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5199	58:08:0350303	271,63	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5200	58:08:0350103	346,61	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5201	58:08:0350401	334,09	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5202	58:08:0350305	314,08	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5203	58:08:0350306	325,58	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5204	58:08:0350201	300,05	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5205	58:08:0350202	346,01	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5206	58:08:0350102	313,12	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5207	58:08:0350101	316,55	539,79	27,77	829,48	7,63	498,82	709,94	249,10	85,05	95,08	88,00		89,47	1,99	2,25	81,89
5208	58:08:0050801	334,25	539,79	7,32	829,48	7,63	131,48	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5209	58:08:0050701	333,11	539,79	7,32	829,48	7,63	131,48	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5210	58:08:0190102	373,97	539,79	16,28	829,48	7,63	292,43	709,94	776,59	85,05	55,74	88,00		203,57	1,99	2,25	48,01
5211	58:08:0190103	403,01	539,79	16,28	829,48	7,63	292,43	709,94	776,59	85,05	55,74	88,00		203,57	1,99	2,25	48,01
5212	58:08:0070502	387,97	539,79	16,28	829,48	7,63	292,43	709,94	776,59	85,05	55,74	88,00		203,57	1,99	2,25	48,01
5213	58:08:0070501	363,61	539,79	16,28	829,48	7,63	292,43	709,94	776,59	85,05	55,74	88,00		203,57	1,99	2,25	48,01
5214	58:08:0190101	353,28	539,79	16,28	829,48	7,63	292,43	709,94	776,59	85,05	55,74	88,00		203,57	1,99	2,25	48,01
5215	58:08:0011102	451,36	539,79	13,40	829,48	7,63	1162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5216	58:08:0011101	453,03	539,79	13,40	829,48	7,63	1162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5217	58:08:0380202	303,21	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5218	58:08:0380205	301,45	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5219	58:08:0380206	292,19	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5220	58:08:0380207	316,91	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5221	58:08:0380204	312,13	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5222	58:08:0380201	349,61	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5223	58:08:0380103	317,84	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5224	58:08:0380203	290,58	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5225	58:08:0380104	312,32	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5226	58:08:0380105	313,30	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5227	58:08:0380107	353,27	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5228	58:08:0380102	295,49	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5229	58:08:0380101	287,40	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5230	58:08:0380106	320,07	539,79	27,85	829,48	7,63	500,25	709,94	249,81	85,05	95,36	88,00		89,73	1,99	2,25	82,13
5231	58:08:0200401	468,18	539,79	18,17	829,48	7,63	1162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5232	58:08:0130101	465,52	539,79	15,74	829,48	7,63	1162,14	709,94	776,59	85,05	229,76	88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5233	58:08:0500322	365,49	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5234	58:08:0500320	601,48	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5235	58:08:0500313	641,48	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5236	58:08:0500225	283,73	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5237	58:08:0500107	716,46	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5238	58:08:0500308	722,96	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5239	58:08:0500201	605,67	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5240	58:08:0500311	662,92	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5241	58:08:0500215	798,92	670,74	101,55	874,26	19,96	1824,08	709,94	910,90	85,05	347,70	88,00		327,19	1,99	2,25	299,46

5290	58:08:05:00214	814,14	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5291	58:08:05:00211	292,06	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5292	58:08:05:00329	700,12	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5293	58:08:05:00203	661,10	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5294	58:08:05:00328	728,10	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5295	58:08:05:00103	781,60	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5296	58:08:05:00115	481,28	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5297	58:08:05:00324	795,81	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5298	58:08:05:00303	651,29	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5299	58:08:05:00327	651,29	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5300	58:08:05:00318	175,38	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5301	58:08:05:00224	229,88	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5302	58:08:05:00101	734,83	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5303	58:08:05:00102	329,03	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5304	58:08:00:00000	864,58	212,29	76,22	874,26	16,97	1 765,39	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5305	58:08:04:20301	668,27	670,74	101,55	874,26	19,96	1 824,08	709,94	910,90	85,05	347,70		88,00		327,19	1,99	2,25	299,46
5306	Среднее по Земечинскому району	63,31	539,79	41,15	829,48	7,63	1 162,14	709,94	776,59	85,05	229,76		88,00		203,57	1,99	2,25	112,93
5307	58:07:06:10401	241,61	340,00	38,07	272,93	6,16	692,21	3 868,68	327,72	131,07	122,64		88,00		119,12	1,99	1,43	135,83
5308	58:07:06:10301	276,61	340,00	37,23	298,05	6,16	683,69	3 868,68	329,99	131,07	121,91		88,00		119,12	1,99	1,43	128,31
5309	58:07:06:10402	213,21	340,00	37,73	278,88	6,16	688,80	3 868,68	332,85	131,07	122,35		88,00		119,12	1,99	1,43	132,79
5310	58:07:06:10201	236,18	340,00	37,57	278,90	6,16	687,10	3 868,68	331,90	131,07	122,20		88,00		119,12	1,99	1,43	131,28
5311	58:07:06:10202	218,29	340,00	37,57	278,90	11,12	687,10	3 868,68	331,90	131,07	122,20		88,00		119,51	1,99	1,43	131,28
5312	58:07:06:06402	168,65	307,88	31,76	272,91	6,20	569,41	3 236,93	284,35	131,07	114,64		88,00		116,28	1,99	1,43	110,51
5313	58:07:06:10403	299,23	340,00	34,07	327,14	6,16	651,29	3 868,68	311,87	131,07	119,12		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5314	58:07:06:10203	186,40	340,00	34,90	314,52	6,16	659,82	3 868,68	316,64	131,07	119,85		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5315	58:07:06:10101	293,20	340,00	37,40	298,05	6,16	685,39	3 868,68	327,72	131,07	121,52		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5316	58:07:00:80301	195,72	340,00	31,70	298,05	6,20	506,54	3 236,93	327,72	131,07	121,12		88,00		119,12	1,99	1,43	125,36
5317	58:07:00:32501	129,16	340,00	36,57	298,05	6,16	679,46	3 868,68	327,72	131,07	120,88		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5318	58:07:00:31002	319,98	340,00	36,40	293,65	6,16	675,16	3 236,93	288,82	131,07	121,17		88,00		119,12	1,99	1,43	121,06
5319	58:07:00:31901	320,34	340,00	33,73	298,05	6,16	679,46	3 868,68	327,72	131,07	121,52		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5320	58:07:00:30701	120,57	340,00	36,57	298,05	6,16	679,46	3 868,68	327,72	131,07	121,52		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5321	58:07:00:31501	126,21	340,00	36,57	298,05	5,97	679,46	3 868,68	327,72	131,07	121,52		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5322	58:07:00:31101	125,60	340,00	36,57	298,05	6,31	679,46	3 868,68	320,45	131,07	120,44		88,00		119,12	1,99	1,43	132,02
5323	58:07:06:60101	322,39	275,78	31,87	332,34	10,67	843,39	3 236,93	402,06	131,07	169,21		88,00		102,14	1,99	1,43	119,84
5324	58:07:06:10202	218,29	340,00	37,57	278,90	11,12	687,10	3 868,68	331,90	131,07	122,20		88,00		119,51	1,99	1,43	131,28
5325	58:07:01:80323	326,78	314,08	100,16	468,18	12,05	1 085,52	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	136,60
5326	58:07:01:80324	326,80	314,08	100,16	498,14	12,05	1 085,52	3 868,68	515,62	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	136,60
5327	58:07:01:80336	362,56	314,08	87,09	487,63	12,05	1 084,19	3 868,68	508,92	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	133,22
5328	58:07:01:80320	311,29	314,08	87,09	487,63	12,05	1 084,19	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	133,22
5329	58:07:01:80332	396,62	314,08	87,09	488,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	133,22
5330	58:07:01:80339	135,76	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	499,98	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	128,84
5331	58:07:01:80331	335,97	314,08	95,62	494,64	12,05	1 085,08	3 868,68	513,39	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	135,46
5332	58:07:01:80330	109,61	314,08	66,67	494,64	12,05	1 085,08	3 868,68	513,39	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	135,46
5333	58:07:01:80223	344,49	314,08	54,13	468,18	12,05	1 079,55	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	122,54
5334	58:07:01:80325	364,06	314,08	91,26	468,18	12,05	1 084,64	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	134,33
5335	58:07:01:80326	385,11	314,08	90,98	491,14	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	134,33
5336	58:07:01:80304	138,31	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	124,60

5337	58:07:0180344	314,08	434,55	314,08	59,60	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	491,05	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	124,60
5338	58:07:0180343	314,08	136,62	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	128,30
5339	58:07:0180349	314,08	386,64	314,08	88,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	127,77
5340	58:07:0180321	314,08	405,79	314,08	85,08	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	132,66
5341	58:07:0180305	314,08	398,71	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	126,70
5342	58:07:0180348	314,08	404,83	314,08	44,56	438,14	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	118,51
5343	58:07:0180358	314,08	428,87	314,08	49,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	120,51
5344	58:07:0180329	314,08	432,13	314,08	89,16	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	133,77
5345	58:07:0180337	314,08	328,64	314,08	87,09	487,63	12,05	1 084,19	3 868,68	508,92	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5346	58:07:0180347	314,08	360,29	314,08	46,79	441,70	12,05	1 083,12	3 868,68	479,88	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5347	58:07:0180309	314,08	135,85	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	498,87	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5348	58:07:0180224	314,08	313,80	314,08	51,57	468,18	12,05	1 079,07	3 868,68	484,35	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5349	58:07:0180350	314,08	319,24	314,08	67,17	468,18	12,05	1 081,68	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5350	58:07:0180322	314,08	312,71	314,08	91,26	491,14	12,05	1 084,64	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5351	58:07:0180229	314,08	298,63	314,08	40,39	468,18	12,05	1 076,60	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5352	58:07:0180316	314,08	319,84	314,08	83,10	468,18	12,05	1 083,74	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5353	58:07:0180306	314,08	384,60	314,08	62,53	468,18	12,07	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5354	58:07:0180351	314,08	405,66	314,08	73,86	475,33	12,02	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5355	58:07:0180302	314,08	367,36	314,08	59,60	459,45	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5356	58:07:0180354	314,08	384,07	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5357	58:07:0180353	314,08	409,55	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5358	58:07:0180227	314,08	385,54	314,08	44,56	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5359	58:07:0180319	314,08	386,61	314,08	95,62	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5360	58:07:0180346	314,08	136,33	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5361	58:07:0180342	314,08	134,43	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5362	58:07:0180307	314,08	380,29	314,08	67,17	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5363	58:07:0180355	314,08	376,75	314,08	68,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5364	58:07:0180338	314,08	377,45	314,08	79,29	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5365	58:07:0180313	314,08	381,33	314,08	79,29	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5366	58:07:0180314	314,08	383,22	314,08	83,10	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5367	58:07:0180315	314,08	383,46	314,08	83,10	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5368	58:07:0180301	314,08	377,62	314,08	52,83	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5369	58:07:0180318	314,08	384,18	314,08	89,16	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5370	58:07:0180352	314,08	380,96	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5371	58:07:0180345	314,08	417,69	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5372	58:07:0180226	314,08	384,16	314,08	46,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5373	58:07:0180303	314,08	381,61	314,08	59,60	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5374	58:07:0180225	314,08	384,00	314,08	49,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5375	58:07:0180310	314,08	379,99	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5376	58:07:0180312	314,08	375,23	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5377	58:07:0180334	314,08	391,62	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5378	58:07:0180311	314,08	375,86	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5379	58:07:0180341	314,08	391,08	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5380	58:07:0180333	314,08	369,75	314,08	79,29	480,61	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5381	58:07:0180328	314,08	362,84	314,08	77,44	478,85	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5382	58:07:0180308	314,08	372,60	314,08	70,44	471,81	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5383	58:07:0180357	314,08	370,77	314,08	65,59	466,52	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39
5384	58:07:0180317	314,08	382,61	314,08	91,26	468,18	11,94	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00	206,80	1,99	1,43	130,39

5385	58:07:0180340	335,04	314,08	75,63	468,18	12,05	1 082,83	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5386	58:07:0180335	330,32	314,08	81,17	482,37	11,99	1 083,51	3 868,68	505,57	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5387	58:07:0180228	398,62	314,08	56,80	455,90	12,05	1 083,12	3 868,68	488,81	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5388	58:07:0180356	316,31	314,08	59,60	459,45	12,08	1 080,50	3 868,68	491,05	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5389	58:07:0180327	325,11	314,08	79,29	480,61	12,05	1 083,29	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	131,01
5390	58:07:0180110	386,97	314,08	67,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	128,84
5391	58:07:0180136	321,35	314,08	82,17	468,28	12,05	1 081,68	3 868,68	496,63	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	127,23
5392	58:07:0180203	385,06	314,08	54,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	122,54
5393	58:07:0180218	391,48	314,08	59,60	459,45	12,08	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	124,60
5394	58:07:0180219	410,52	314,08	62,53	468,18	12,07	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	125,65
5395	58:07:0180207	333,80	314,08	51,57	448,81	12,05	1 079,07	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	121,52
5396	58:07:0180129	323,01	314,08	59,60	468,18	12,05	1 080,50	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5397	58:07:0180123	301,33	314,08	64,04	464,75	12,05	1 081,21	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5398	58:07:0180133	325,02	314,08	54,13	468,18	12,05	1 079,55	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5399	58:07:0180208	330,04	314,08	44,56	438,14	12,05	1 077,60	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5400	58:07:0180132	394,64	314,08	87,09	468,18	11,96	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5401	58:07:0180119	386,13	314,08	64,04	464,75	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5402	58:07:0180117	388,24	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5403	58:07:0180109	266,69	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5404	58:07:0180210	384,19	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5405	58:07:0180104	386,67	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5406	58:07:0180211	385,01	314,08	62,53	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5407	58:07:0180106	136,50	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5408	58:07:0180101	158,19	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5409	58:07:0051401	159,06	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5410	58:07:0180118	136,55	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5411	58:07:0180127	390,22	314,08	81,17	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5412	58:07:0180114	384,25	314,08	68,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5413	58:07:0180107	383,57	314,08	68,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5414	58:07:0180120	379,81	314,08	71,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5415	58:07:0180131	383,46	314,08	79,29	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5416	58:07:0180126	267,64	314,08	79,29	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5417	58:07:0180134	386,75	314,08	56,80	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5418	58:07:0180103	387,99	314,08	56,80	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5419	58:07:0180213	369,52	314,08	56,80	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5420	58:07:0180116	387,21	314,08	61,05	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5421	58:07:0180111	388,95	314,08	61,05	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5422	58:07:0180113	414,19	314,08	61,05	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5423	58:07:0180209	386,46	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5424	58:07:0180135	354,41	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5425	58:07:0180128	413,86	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5426	58:07:0180105	383,33	314,08	65,59	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5427	58:07:0180215	376,13	314,08	55,45	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5428	58:07:0180130	263,12	314,08	55,45	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5429	58:07:0180204	376,73	314,08	46,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5430	58:07:0180222	386,01	314,08	46,79	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5431	58:07:0180216	382,98	314,08	51,57	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5432	58:07:0180202	382,78	314,08	51,57	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80		88,00		206,80	1,99	1,43	130,39

5433	58:07:0180220	379,22	314,08	49,85	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5434	58:07:0180124	373,69	314,08	59,60	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5435	58:07:0180108	391,29	314,08	59,60	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5436	58:07:0180217	385,02	314,08	59,60	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5437	58:07:0180201	386,75	314,08	49,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5438	58:07:0180221	382,60	314,08	47,94	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5439	58:07:0180212	384,34	314,08	58,19	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5440	58:07:0180214	370,27	314,08	58,19	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5441	58:07:0180115	367,79	314,08	72,13	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5442	58:07:0180122	371,44	314,08	75,63	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5443	58:07:0180125	365,94	314,08	69,78	471,10	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5444	58:07:0180205	391,21	314,08	49,13	468,18	12,12	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5445	58:07:0180102	159,40	314,08	66,67	468,18	12,11	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5446	58:07:0180112	348,29	314,08	55,45	468,18	12,05	1 079,79	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5447	58:07:0680101	366,81	275,78	31,70	332,34	10,67	843,39	3 236,93	402,06	131,07	206,80	88,00		156,53	1,99	1,43	118,99
5448	58:07:0022201	136,33	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5449	58:07:0011203	138,20	314,08	66,67	468,18	12,05	1 083,12	3 868,68	504,08	131,07	206,80	88,00		206,80	1,99	1,43	130,39
5450	58:07:0680101	150,98	208,67	27,60	272,61	5,43	544,02	709,94	270,04	85,05	94,50	122,75		93,03	1,99	1,43	81,39
5451	58:07:0590201	151,61	208,67	27,60	272,61	5,43	544,02	709,94	270,04	85,05	94,50	122,75		93,03	1,99	1,43	81,39
5452	58:07:0590101	150,94	208,67	27,60	272,61	5,43	544,02	709,94	270,04	85,05	94,50	122,75		93,03	1,99	1,43	81,39
5453	58:07:0032201	145,87	208,67	27,60	272,61	5,43	544,02	709,94	270,04	85,05	94,50	122,75		93,03	1,99	1,43	81,39
5454	58:07:0720101	107,54	208,67	30,13	272,61	6,19	541,21	709,94	270,26	85,05	103,16	122,75		97,08	1,99	1,43	88,85
5455	58:07:0960101	107,54	208,67	30,13	272,61	6,19	541,21	709,94	270,26	85,05	103,16	122,75		97,08	1,99	1,43	88,85
5456	58:07:0700101	118,08	208,67	30,13	272,61	6,19	541,21	709,94	270,26	85,05	103,16	122,75		97,08	1,99	1,43	88,85
5457	58:07:0700102	144,15	208,67	30,13	272,61	6,19	541,21	709,94	270,26	85,05	103,16	122,75		97,08	1,99	1,43	88,85
5458	58:07:0960301	42,12	208,67	28,45	240,71	5,50	505,01	709,94	257,29	85,05	97,59	122,75		92,09	1,99	1,43	85,65
5459	58:07:0011201	107,46	208,67	30,13	272,61	6,19	541,21	709,94	270,26	85,05	103,16	122,75		97,08	1,99	1,43	88,85
5460	58:07:0690101	144,37	208,67	34,84	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75		93,03	1,99	1,43	90,17
5461	58:07:0660601	65,80	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5462	58:07:0660501	195,35	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5463	58:07:0670201	99,38	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5464	58:07:0660401	146,87	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5465	58:07:0660404	160,11	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5466	58:07:0670101	75,92	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5467	58:07:0660108	97,17	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5468	58:07:0660109	99,29	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5469	58:07:0660107	147,80	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5470	58:07:0660103	229,80	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5471	58:07:0660403	186,91	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5472	58:07:0660110	80,20	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5473	58:07:0660106	75,01	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5474	58:07:0660105	151,77	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5475	58:07:0660104	70,82	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5476	58:07:0660102	172,89	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5477	58:07:0660111	89,88	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5478	58:07:0660201	115,13	209,38	31,70	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75		102,14	1,99	1,43	93,48
5479	58:07:0660101	322,39	275,78	31,87	332,34	10,67	843,39	3 236,93	402,06	131,07	169,21	88,00		102,14	1,99	1,43	119,84
5480	58:07:0660402	168,65	307,88	31,76	272,91	6,20	569,41	3 236,93	284,35	131,07	114,64	88,00		116,28	1,99	1,43	110,51

5481	58:07:0061101	65,81	209,38	31,70	272,91	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75	102,14	1,99	1,43	93,48
5482	58:07:0082501	192,72	209,38	31,70	272,91	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75	102,14	1,99	1,43	93,48
5483	58:07:0071201	226,59	209,38	31,70	272,91	272,91	6,23	569,41	709,94	284,35	85,05	108,54	122,75	102,14	1,99	1,43	93,48
5484	58:07:0000000	366,81	275,78	31,70	332,34	332,34	10,67	843,39	3 236,93	402,06	131,07	206,80	88,00	156,53	1,99	1,43	118,99
5485	58:07:0650201	106,93	208,67	32,02	272,61	272,61	6,19	575,16	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	94,42
5486	58:07:0650101	112,79	208,67	32,02	272,61	272,61	6,19	575,16	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	94,42
5487	58:07:0640101	146,42	208,67	34,07	272,61	272,61	6,70	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5488	58:07:0011501	146,61	208,67	34,07	272,61	272,61	6,70	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5489	58:07:0310201	147,34	208,67	27,72	272,61	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5490	58:07:0310102	147,43	208,67	27,72	272,61	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5491	58:07:0310101	146,90	208,67	27,72	272,61	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5492	58:07:0630101	56,80	208,67	28,20	240,71	240,71	5,50	506,54	709,94	250,80	85,05	96,55	122,75	90,09	1,99	1,43	83,16
5493	58:07:0080301	195,72	340,00	31,70	298,05	298,05	6,20	506,54	3 236,93	327,72	131,07	121,12	88,00	119,12	1,99	1,43	125,36
5494	58:07:0620201	144,23	208,67	30,39	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5495	58:07:0620301	144,31	208,67	30,39	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5496	58:07:0620101	143,78	208,67	30,39	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5497	58:07:0370101	151,23	208,67	32,99	272,61	272,61	6,19	592,58	709,94	270,04	85,05	112,95	122,75	106,29	1,99	1,43	90,17
5498	58:07:0600101	134,47	208,67	34,99	272,61	272,61	6,19	628,50	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	112,74	1,99	1,43	90,17
5499	58:07:0580102	131,07	208,67	28,14	272,61	272,61	6,19	505,46	709,94	252,41	85,05	96,35	122,75	90,67	1,99	1,43	82,98
5500	58:07:0580101	123,20	208,67	28,14	272,61	272,61	6,19	505,46	709,94	252,41	85,05	96,35	122,75	90,67	1,99	1,43	82,98
5501	58:07:0031002	319,98	340,00	36,40	293,65	293,65	6,16	675,16	3 236,93	288,82	131,07	121,17	88,00	119,12	1,99	1,43	121,06
5502	58:07:0570301	69,61	187,45	28,38	272,61	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5503	58:07:0570201	80,04	187,45	28,38	272,61	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5504	58:07:0570101	83,34	187,45	28,38	272,61	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5505	58:07:0082401	118,44	187,45	28,38	272,61	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5506	58:07:0560101	146,60	208,67	34,16	272,61	272,61	6,71	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5507	58:07:0550101	146,00	208,67	32,55	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	95,99
5508	58:07:0370401	149,22	208,67	29,04	272,61	272,61	6,19	521,63	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,57	1,99	1,43	90,17
5509	58:07:0900201	146,95	208,67	29,04	272,61	272,61	6,19	521,63	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,57	1,99	1,43	90,17
5510	58:07:0370501	151,05	208,67	29,04	272,61	272,61	6,19	521,63	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,57	1,99	1,43	90,17
5511	58:07:0540101	134,76	208,67	31,99	272,61	272,61	6,19	574,62	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	103,07	1,99	1,43	94,34
5512	58:07:0530101	223,33	208,67	33,85	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	109,06	1,99	1,43	90,17
5513	58:07:0020101	279,34	208,67	34,26	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	117,30	122,75	109,06	1,99	1,43	101,03
5514	58:07:0520101	232,75	208,67	34,26	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	117,30	122,75	110,38	1,99	1,43	101,03
5515	58:07:0000000	366,81	275,78	31,70	332,34	332,34	10,67	843,39	3 236,93	402,06	131,07	206,80	88,00	156,53	1,99	1,43	118,99
5516	58:07:0020101	279,34	208,67	34,26	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	117,30	122,75	109,06	1,99	1,43	101,03
5517	58:07:0510101	142,70	208,67	33,56	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5518	58:07:0500101	144,88	208,67	33,66	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5519	58:07:0490101	110,41	208,67	35,04	272,61	272,61	6,19	629,40	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5520	58:07:0480101	144,31	208,67	32,12	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5521	58:07:0460101	115,56	208,67	28,88	272,61	272,61	6,19	518,75	709,94	259,05	85,05	98,88	122,75	93,05	1,99	1,43	85,16
5522	58:07:0070103	170,30	208,67	28,88	272,61	272,61	6,19	518,75	709,94	259,05	85,05	98,88	122,75	93,05	1,99	1,43	85,16
5523	58:07:0460301	137,33	208,67	28,88	272,61	272,61	6,19	518,75	709,94	259,05	85,05	99,05	122,75	93,53	1,99	1,43	85,27
5524	58:07:0450101	143,45	208,67	33,78	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5525	58:07:0420101	239,72	208,67	31,89	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	109,19	122,75	102,75	1,99	1,43	90,17
5526	58:07:0440201	269,38	208,67	27,76	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,44	1,99	1,43	81,86
5527	58:07:0440301	288,09	208,67	27,76	272,61	272,61	6,19	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,44	1,99	1,43	81,86
5528	58:07:0410101	271,28	208,67	28,48	272,61	272,61	5,60	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,44	1,99	1,43	81,86

5529	58:07:0440101	272,03	208,67	27,76	272,61	5,45	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,39	1,99	1,43	81,86
5530	58:07:0020201	238,35	208,67	27,76	272,61	6,19	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,44	1,99	1,43	81,86
5531	58:07:0430101	141,62	208,67	31,92	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5532	58:07:0032401	144,57	208,67	31,38	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5533	58:07:0410101	271,28	208,67	28,48	272,61	5,60	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,44	1,99	1,43	81,86
5534	58:07:0400102	58,81	208,67	31,92	274,81	6,19	573,36	709,94	286,32	85,05	109,29	122,75	102,84	1,99	1,43	94,13
5535	58:07:0400101	58,29	208,67	31,92	274,81	6,19	573,36	709,94	286,32	85,05	109,29	122,75	102,84	1,99	1,43	94,13
5536	58:07:0900001	53,82	208,67	31,92	274,81	6,19	573,36	709,94	286,32	85,05	109,29	122,75	102,84	1,99	1,43	94,13
5537	58:07:0083201	45,98	208,67	31,92	274,81	6,19	573,36	709,94	286,32	85,05	109,29	122,75	102,84	1,99	1,43	94,13
5538	58:07:0390101	176,36	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	98,33	122,75	92,53	1,99	1,43	84,69
5539	58:07:0390301	161,70	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	98,33	122,75	92,53	1,99	1,43	84,69
5540	58:07:0390401	180,93	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	98,33	122,75	92,53	1,99	1,43	84,69
5541	58:07:0390201	151,89	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	98,33	122,75	92,53	1,99	1,43	84,69
5542	58:07:0380101	246,14	208,67	28,94	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	99,09	122,75	93,24	1,99	1,43	85,34
5543	58:07:0370301	143,80	208,67	29,14	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5544	58:07:0370201	143,77	208,67	29,14	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5545	58:07:0360101	142,13	208,67	33,71	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5546	58:07:0350101	104,90	208,67	32,29	272,61	6,19	580,01	709,94	289,64	85,05	110,56	122,75	93,03	1,99	1,43	95,22
5547	58:07:0340101	144,55	208,67	34,61	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5548	58:07:0330201	145,47	208,67	35,02	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	119,90	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5549	58:07:0330101	147,41	208,67	35,02	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	119,90	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5550	58:07:0050101	144,78	208,67	35,02	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	119,90	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5551	58:07:0320101	245,51	208,67	31,99	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	103,07	1,99	1,43	94,34
5552	58:07:0070901	247,41	208,67	31,99	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	103,07	1,99	1,43	94,34
5553	58:07:0440101	272,03	208,67	27,76	272,61	5,45	544,02	709,94	249,01	85,05	95,05	122,75	89,39	1,99	1,43	81,86
5554	58:07:0310303	238,87	208,67	27,71	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	89,28	1,99	1,43	90,17
5555	58:07:0310301	243,21	208,67	27,71	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	89,28	1,99	1,43	90,17
5556	58:07:0310401	243,21	208,67	27,71	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	89,28	1,99	1,43	90,17
5557	58:07:0310302	228,55	208,67	27,71	272,61	5,45	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	89,28	1,99	1,43	90,17
5558	58:07:0300101	109,62	208,67	34,21	272,61	6,19	614,49	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5559	58:07:0290101	227,97	208,67	31,43	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	101,27	1,99	1,43	90,17
5560	58:07:0270101	142,83	208,67	34,86	272,61	6,19	626,17	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	112,32	1,99	1,43	102,80
5561	58:07:0630101	56,80	208,67	28,20	240,71	5,50	506,54	709,94	250,80	85,05	96,55	122,75	90,09	1,99	1,43	83,16
5562	58:07:0960301	42,12	208,67	28,45	240,71	5,50	505,01	709,94	257,29	85,05	97,59	122,75	92,09	1,99	1,43	85,65
5563	58:07:0260201	118,87	208,67	27,96	240,71	5,50	502,23	709,94	250,80	85,05	95,73	122,75	90,09	1,99	1,43	82,45
5564	58:07:0260301	127,98	208,67	27,96	240,71	5,50	502,23	709,94	250,80	85,05	95,73	122,75	90,09	1,99	1,43	82,45
5565	58:07:0260101	52,02	208,67	27,96	240,71	5,50	502,23	709,94	250,80	85,05	95,73	122,75	90,09	1,99	1,43	82,45
5566	58:07:0260102	53,07	208,67	27,96	240,71	5,50	502,23	709,94	250,80	85,05	95,73	122,75	90,09	1,99	1,43	82,45
5567	58:07:0020204	127,59	208,67	27,96	240,71	5,50	502,23	709,94	250,80	85,05	95,73	122,75	90,09	1,99	1,43	82,45
5568	58:07:0250101	143,45	208,67	28,10	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5569	58:07:0470101	144,73	208,67	36,01	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5570	58:07:0010601	144,73	208,67	36,01	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5571	58:07:0240101	143,57	208,67	34,51	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5572	58:07:0230101	110,03	208,67	32,70	272,61	6,19	587,37	709,94	270,04	85,05	111,96	122,75	93,03	1,99	1,43	96,43
5573	58:07:0190101	113,73	208,67	32,33	272,61	6,19	587,37	709,94	270,04	85,05	111,96	122,75	93,03	1,99	1,43	96,43
5574	58:07:0220101	127,03	208,67	31,59	272,61	6,19	567,43	709,94	283,36	85,05	108,16	122,75	101,78	1,99	1,43	93,16
5575	58:07:0200101	104,05	208,67	33,96	272,61	6,68	610,00	709,94	304,62	85,05	116,28	122,75	93,03	1,99	1,43	100,14
5576	58:07:0210101	111,79	208,67	33,96	272,61	6,68	610,00	709,94	304,62	85,05	116,28	122,75	93,03	1,99	1,43	100,14

5577	58-07:0190101	113,73	208,67	32,33	272,61	6,19	587,37	709,94	270,04	85,05	111,96	122,75	93,03	1,99	1,43	96,43
5578	58-07:0170101	133,12	208,67	31,16	272,61	6,19	559,71	709,94	279,50	85,05	104,08	122,75	100,40	1,99	1,43	91,89
5579	58-07:0170102	130,44	208,67	31,16	272,61	6,19	559,71	709,94	279,50	85,05	104,08	122,75	100,40	1,99	1,43	91,89
5580	58-07:0160103	104,30	208,67	28,38	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5581	58-07:0160101	133,69	208,67	28,38	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5582	58-07:0160104	118,53	208,67	28,38	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5583	58-07:0160102	139,53	208,67	28,38	272,61	6,19	509,77	709,94	254,57	85,05	97,17	122,75	91,44	1,99	1,43	83,69
5584	58-07:0140102	180,82	208,67	35,39	272,61	6,19	635,69	709,94	270,04	85,05	121,17	122,75	114,02	1,99	1,43	104,36
5585	58-07:0140103	170,91	208,67	35,39	272,61	6,19	635,69	709,94	270,04	85,05	121,17	122,75	114,02	1,99	1,43	104,36
5586	58-07:0140101	141,78	208,67	35,39	272,61	6,19	635,69	709,94	270,04	85,05	121,17	122,75	114,02	1,99	1,43	104,36
5587	58-07:0010801	133,20	208,67	35,39	272,61	6,19	635,69	709,94	270,04	85,05	121,17	122,75	114,02	1,99	1,43	104,36
5588	58-07:0150101	144,51	208,67	34,66	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5589	58-07:0130101	145,99	208,67	32,13	272,61	6,32	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5590	58-07:0460401	143,43	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	92,53	1,99	1,43	90,17
5591	58-07:0460201	145,69	208,67	28,72	272,61	6,19	515,88	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	92,53	1,99	1,43	90,17
5592	58-07:0610701	170,42	208,67	27,98	272,61	6,19	502,59	709,94	270,04	85,05	95,80	122,75	90,15	1,99	1,43	82,51
5593	58-07:0610601	180,79	208,67	27,98	272,61	6,19	502,59	709,94	270,04	85,05	95,80	122,75	90,15	1,99	1,43	82,51
5594	58-07:0120101	143,49	208,67	34,37	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5595	58-07:0120201	105,79	208,67	31,86	272,61	6,19	572,28	709,94	285,78	85,05	109,08	122,75	102,85	1,99	1,43	93,95
5596	58-07:0110101	113,09	208,67	31,86	272,61	6,19	572,28	709,94	285,78	85,05	109,08	122,75	102,85	1,99	1,43	93,95
5597	58-07:0060301	87,13	208,67	31,86	272,61	6,19	572,28	709,94	285,78	85,05	109,08	122,75	102,85	1,99	1,43	93,95
5598	58-07:0100101	144,73	208,67	31,83	272,61	6,19	544,02	709,94	270,04	85,05	104,08	122,75	93,03	1,99	1,43	90,17
5599	58-07:0460301	137,33	208,67	28,88	272,61	6,19	518,75	709,94	259,05	85,05	99,05	122,75	93,53	1,99	1,43	85,27
5600	58-07:0090101	150,53	208,67	29,03	272,61	6,19	521,45	709,94	270,04	85,05	99,40	122,75	93,53	1,99	1,43	85,61
5601	Среднее по Городищенскому району	74,39	309,03	36,07	322,96	7,32	684,55	3 236,93	329,36	131,07	136,20	88,00	142,85	1,99	1,43	106,79
5602	58-06:0240101	137,62	421,60	26,59	549,53	12,55	1 091,08	998,50	238,51	85,05	187,12	122,75	85,67	1,99	2,11	153,48
5603	58-06:0240201	205,98	421,60	26,59	549,53	12,55	1 091,08	998,50	238,51	85,05	187,12	122,75	85,67	1,99	2,11	153,48
5604	58-06:0531005	136,02	421,60	26,59	549,53	12,55	1 091,08	998,50	238,51	85,05	187,12	122,75	85,67	1,99	2,11	153,48
5605	58-06:0020101	227,06	421,60	21,76	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5606	58-06:0140101	232,24	421,60	16,76	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5607	58-06:0470101	246,89	421,60	20,07	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	64,66	1,99	2,11	153,48
5608	58-06:0050101	175,19	421,60	27,28	549,53	12,55	1 091,08	998,50	245,15	85,05	187,12	122,75	88,06	1,99	2,11	72,25
5609	58-06:0030101	222,48	421,60	10,42	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5610	58-06:0100101	60,80	421,60	22,10	549,53	12,55	396,97	998,50	198,24	85,05	75,67	122,75	71,20	1,99	2,11	65,17
5611	58-06:0170101	231,83	421,60	18,73	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5612	58-06:0410101	224,13	421,60	15,74	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5613	58-06:0160101	224,38	421,60	19,79	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5614	58-06:0160201	229,62	421,60	20,11	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5615	58-06:0420101	221,29	421,60	17,65	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5616	58-06:0270101	164,20	421,60	20,36	549,53	12,55	1 091,08	998,50	182,63	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	60,04
5617	58-06:0300101	111,77	421,60	23,53	549,53	12,55	1 091,08	998,50	211,06	85,05	187,12	122,75	75,81	1,99	2,11	69,39
5618	58-06:0320101	221,46	421,60	25,14	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5619	58-06:0030101	222,48	421,60	10,42	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5620	58-06:0350101	148,19	421,60	19,48	549,53	12,55	1 091,08	998,50	174,73	85,05	187,12	122,75	62,76	1,99	2,11	153,48
5621	58-06:0380201	144,93	421,60	25,87	549,53	12,55	1 091,08	998,50	232,05	85,05	187,12	122,75	83,35	1,99	2,11	153,48
5622	58-06:0380101	116,82	421,60	25,87	549,53	12,55	1 091,08	998,50	232,05	85,05	187,12	122,75	83,35	1,99	2,11	153,48
5623	58-06:0370201	214,39	421,60	17,11	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48

5624	58:06:0270201	253,20	421,60	20,04	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	64,57	1,99	2,11	153,48
5625	58:06:0200101	215,64	421,60	17,84	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5626	58:06:0460101	216,33	421,60	20,77	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5627	58:06:0340101	235,54	421,60	16,21	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5628	58:06:0090101	227,41	421,60	20,06	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5629	58:06:0110201	229,52	421,60	17,62	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5630	58:06:0280101	227,38	421,60	19,31	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5631	58:06:0260101	225,31	421,60	21,06	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5632	58:06:0330101	147,67	421,60	17,86	549,53	12,55	1 091,08	998,50	160,20	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5633	58:06:0060101	161,67	421,60	27,40	549,53	12,55	1 091,08	998,50	245,78	85,05	187,12	122,75	88,28	1,99	2,11	80,80
5634	58:06:0370101	231,77	421,60	16,41	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5635	58:06:0310101	234,12	421,60	17,11	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5636	58:06:0120101	157,84	421,60	16,80	549,53	12,55	1 091,08	998,50	150,70	85,05	187,12	122,75	54,13	1,99	2,11	153,48
5637	58:06:0100201	232,73	421,60	17,79	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5638	58:06:0070101	224,35	421,60	19,31	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5639	58:06:0490101	230,74	421,60	12,97	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5640	58:06:0120201	232,22	421,60	15,83	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5641	58:06:0220101	131,49	421,60	21,30	549,53	12,55	1 091,08	998,50	191,06	85,05	187,12	122,75	68,63	1,99	2,11	153,48
5642	58:06:0480201	163,98	421,60	18,00	549,53	12,55	1 091,08	998,50	161,46	85,05	187,12	122,75	57,99	1,99	2,11	153,48
5643	58:06:0480301	200,32	421,60	18,00	549,53	12,55	1 091,08	998,50	161,46	85,05	187,12	122,75	57,99	1,99	2,11	153,48
5644	58:06:0590501	207,77	421,60	18,00	549,53	12,55	1 091,08	998,50	161,46	85,05	187,12	122,75	57,99	1,99	2,11	153,48
5645	58:06:0480101	134,76	421,60	18,00	549,53	12,55	1 091,08	998,50	161,46	85,05	187,12	122,75	57,99	1,99	2,11	153,48
5646	58:06:0440101	144,00	421,60	24,58	549,53	12,55	1 091,08	998,50	220,48	85,05	187,12	122,75	79,20	1,99	2,11	72,48
5647	58:06:0290101	221,70	421,60	28,27	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5648	58:06:0290201	235,67	421,60	28,27	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5649	58:06:0180101	60,12	421,60	25,28	549,53	12,55	454,09	998,50	226,76	85,05	86,56	122,75	81,45	1,99	2,11	74,55
5650	58:06:0531006	97,58	421,60	25,28	549,53	12,55	454,09	998,50	226,76	85,05	86,56	122,75	81,45	1,99	2,11	74,55
5651	58:06:0080101	222,75	421,60	20,44	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5652	58:06:0390101	207,75	421,60	18,07	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5653	58:06:0150101	145,09	421,60	24,78	549,53	12,55	1 091,08	998,50	222,28	85,05	84,84	122,75	79,84	1,99	2,11	153,48
5654	58:06:0130101	230,37	421,60	15,77	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5655	58:06:0360101	229,95	421,60	16,92	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5656	58:06:0430101	229,54	421,60	18,14	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5657	58:06:0210101	219,04	421,60	20,12	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5658	58:06:0050101	175,19	421,60	27,28	549,53	12,55	1 091,08	998,50	245,15	85,05	187,12	122,75	88,06	1,99	2,11	72,25
5659	58:06:0040101	124,91	421,60	24,50	549,53	12,55	1 091,08	998,50	219,76	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	72,25
5660	58:06:0250101	165,53	421,60	21,29	549,53	12,55	1 091,08	998,50	190,97	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5661	58:06:0450101	163,72	421,60	15,44	549,53	12,55	1 091,08	998,50	138,50	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5662	58:06:0190101	168,58	421,60	24,25	549,53	12,55	1 091,08	998,50	217,52	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	71,51
5663	58:06:0400101	243,47	421,60	18,24	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	58,77	1,99	2,11	153,48
5664	58:06:0110101	244,70	421,60	19,05	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	61,38	1,99	2,11	153,48
5665	58:06:0230101	221,73	421,60	17,94	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5666	58:06:0520705	80,37	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23
5667	58:06:0010401	194,49	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23
5668	58:06:0010201	96,28	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23
5669	58:06:0010101	90,96	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23
5670	58:06:0531004	88,33	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23
5671	58:06:0010301	89,33	421,60	63,83	549,53	12,55	1 146,54	998,50	572,55	85,05	218,55	122,75	205,66	1,99	2,11	188,23

5672	Среднее по Вадинскому району	51,80	421,60	37,77	549,53	12,55	1 091,08	998,50	380,41	85,05	187,12	122,75	139,45	1,99	2,11	153,48
5673	58:05:0020101	125,48	293,94	19,60	403,07	3,85	351,70	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	63,09	1,99	1,76	57,74
5674	58:05:0370101	65,89	293,94	18,22	403,07	7,08	327,28	448,26	450,79	105,59	62,38	122,75	58,70	1,99	1,76	53,73
5675	58:05:0440101	40,02	241,22	32,75	314,41	6,74	655,99	448,26	327,58	105,59	121,24	122,75	42,50	1,99	1,76	93,93
5676	58:05:0360201	75,74	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	115,30	1,99	1,76	107,69
5677	58:05:0740301	76,31	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5678	58:05:0360104	82,81	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5679	58:05:0360101	69,18	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5680	58:05:0360103	90,98	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5681	58:05:0360301	196,82	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5682	58:05:0360102	76,59	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5683	58:05:0360202	89,39	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	117,67	1,99	1,76	107,69
5684	58:05:0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5685	58:05:0350102	192,00	343,53	52,01	447,76	10,22	934,23	448,26	450,79	105,59	178,08	122,75	167,57	1,99	1,76	153,37
5686	58:05:0350201	196,98	343,53	52,01	447,76	10,22	934,23	448,26	450,79	105,59	178,08	122,75	167,57	1,99	1,76	153,37
5687	58:05:0350101	132,14	343,53	52,01	447,76	10,22	934,23	448,26	450,79	105,59	178,08	122,75	167,57	1,99	1,76	153,37
5688	58:05:0060502	139,86	387,64	60,51	485,76	11,67	1 086,91	448,26	542,77	122,64	204,91	122,75	185,83	1,99	1,76	177,35
5689	58:05:0390101	67,23	343,39	51,51	466,41	9,08	984,21	448,26	499,03	122,64	192,38	122,75	142,89	1,99	1,76	150,04
5690	58:05:0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5691	58:05:0440101	40,02	241,22	32,75	314,41	6,74	655,99	448,26	327,58	105,59	121,24	122,75	42,50	1,99	1,76	93,93
5692	58:05:0450101	140,50	293,94	13,19	403,07	2,59	236,92	448,26	118,31	105,59	45,16	122,75	42,50	1,99	1,76	38,90
5693	58:05:0340201	205,35	293,94	13,19	403,07	2,59	236,92	448,26	118,31	105,59	45,16	122,75	42,50	1,99	1,76	38,90
5694	58:05:0340101	216,57	293,94	13,19	403,07	2,59	236,92	448,26	118,31	105,59	45,16	122,75	42,50	1,99	1,76	38,90
5695	58:05:0340202	138,88	293,94	13,35	213,34	2,59	236,92	387,64	196,29	105,59	45,16	122,75	42,50	1,99	1,76	61,68
5696	58:05:0330302	132,33	293,94	24,64	213,34	4,87	341,02	387,64	196,29	105,59	45,16	122,75	79,84	1,99	1,76	61,68
5697	58:05:0710101	138,58	293,94	22,49	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5698	58:05:0340202	138,88	293,94	13,35	213,34	2,59	236,92	387,64	196,29	105,59	45,16	122,75	42,50	1,99	1,76	61,68
5699	58:05:0330302	132,33	293,94	24,64	213,34	4,87	341,02	387,64	196,29	105,59	45,16	122,75	79,84	1,99	1,76	61,68
5700	58:05:0330301	142,74	293,94	24,78	213,34	4,87	445,11	387,64	222,28	105,59	165,14	122,75	79,84	1,99	1,76	73,07
5701	58:05:0330203	133,11	293,94	24,78	213,34	4,87	445,11	387,64	222,28	105,59	165,14	122,75	79,84	1,99	1,76	73,07
5702	58:05:0330201	135,09	293,94	24,78	213,34	4,87	445,11	387,64	222,28	105,59	165,14	122,75	79,84	1,99	1,76	73,07
5703	58:05:0330202	134,21	293,94	24,78	213,34	4,87	445,11	387,64	222,28	105,59	165,14	122,75	79,84	1,99	1,76	73,07
5704	58:05:0330101	137,01	293,94	24,78	213,34	4,87	445,11	387,64	222,28	105,59	165,14	122,75	79,84	1,99	1,76	73,07
5705	58:05:0320103	135,03	293,94	24,60	403,07	4,51	505,64	448,26	252,50	105,59	69,64	122,75	72,30	1,99	1,76	79,72
5706	58:05:0320102	161,87	293,94	28,15	403,07	5,53	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5707	58:05:0732002	206,06	293,94	28,15	403,07	5,53	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5708	58:05:0320202	195,95	293,94	27,93	403,07	5,53	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5709	58:05:0320201	203,00	293,94	23,43	403,07	4,27	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5710	58:05:0320101	169,60	293,94	26,66	403,07	2,75	378,38	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5711	58:05:0020101	125,48	293,94	19,60	403,07	3,85	351,70	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	63,09	1,99	1,76	57,74
5712	58:05:0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5713	58:05:0300101	181,52	293,94	20,58	403,07	3,92	373,62	448,26	450,79	105,59	65,22	122,75	61,38	1,99	1,76	56,18
5714	58:05:0290401	231,12	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5715	58:05:0290101	258,47	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5716	58:05:0290402	206,10	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5717	58:05:0280201	205,97	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5718	58:05:0290601	240,08	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50

5719	58.05.0290301	251,45	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5720	58.05.0290201	258,39	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5721	58.05.0290203	260,58	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5722	58.05.0290202	223,16	293,94	34,76	403,07	6,83	624,37	448,26	450,79	105,59	119,01	122,75	111,99	1,99	1,76	102,50
5723	58.05.0280104	166,41	293,94	23,91	403,07	4,69	526,39	448,26	213,93	105,59	119,01	122,75	76,84	1,99	1,76	89,63
5724	58.05.0250101	139,26	293,94	8,41	403,07	1,64	149,45	448,26	74,63	105,59	28,49	122,75	26,81	1,99	1,76	24,53
5725	58.05.0280101	139,45	293,94	23,85	403,07	4,69	428,40	448,26	213,93	105,59	165,14	122,75	76,84	1,99	1,76	70,33
5726	58.05.0280102	168,45	293,94	23,85	403,07	4,69	428,40	448,26	213,93	105,59	165,14	122,75	76,84	1,99	1,76	70,33
5727	58.05.0280202	188,56	293,94	23,85	403,07	4,69	428,40	448,26	213,93	105,59	165,14	122,75	76,84	1,99	1,76	70,33
5728	58.05.0280103	197,78	293,94	23,85	403,07	4,69	428,40	448,26	213,93	105,59	165,14	122,75	76,84	1,99	1,76	70,33
5729	58.05.0280104	166,41	293,94	23,91	403,07	4,69	526,39	448,26	213,93	105,59	119,01	122,75	76,84	1,99	1,76	89,63
5730	58.05.0390101	67,23	343,39	51,51	466,41	9,08	984,21	448,26	499,03	122,64	192,38	122,75	142,69	1,99	1,76	150,04
5731	58.05.0270401	59,43	293,94	22,46	403,07	7,08	403,44	448,26	201,47	105,59	76,90	122,75	72,36	1,99	1,76	66,23
5732	58.05.0270101	55,36	293,94	22,46	403,07	7,08	403,44	448,26	201,47	105,59	76,90	122,75	72,36	1,99	1,76	66,23
5733	58.05.0270201	57,04	293,94	22,46	403,07	7,08	403,44	448,26	201,47	105,59	76,90	122,75	72,36	1,99	1,76	66,23
5734	58.05.0270301	195,25	293,94	22,41	403,07	3,80	403,44	448,26	201,47	105,59	76,90	122,75	72,36	1,99	1,76	66,23
5735	58.05.0750101	61,40	171,20	25,92	223,15	6,39	465,59	508,87	232,50	105,59	88,75	122,75	84,12	1,99	1,76	95,93
5736	58.05.0360201	75,74	241,22	36,52	314,41	7,18	655,99	448,26	327,58	105,59	125,04	122,75	115,30	1,99	1,76	107,69
5737	58.05.0260101	368,38	293,94	17,93	403,07	3,52	766,57	448,26	450,79	36,34	165,14	122,75	57,77	1,99	1,76	101,36
5738	58.05.0260201	295,61	293,94	17,93	403,07	3,52	766,57	448,26	450,79	36,34	165,14	122,75	57,77	1,99	1,76	101,36
5739	58.05.0701901	202,14	399,67	37,58	520,94	11,77	1 086,91	448,26	542,77	117,85	207,18	122,75	194,82	1,99	1,76	178,44
5740	58.05.0250301	119,17	293,94	8,32	403,07	1,64	149,45	448,26	74,63	105,59	28,49	122,75	26,81	1,99	1,76	24,53
5741	58.05.0250401	238,95	293,94	8,32	403,07	1,64	149,45	448,26	74,63	105,59	28,49	122,75	26,81	1,99	1,76	24,53
5742	58.05.0732001	84,78	293,94	8,32	403,07	1,64	149,45	448,26	74,63	105,59	28,49	122,75	26,81	1,99	1,76	24,53
5743	58.05.0250101	139,26	293,94	8,41	403,07	1,64	149,45	448,26	74,63	105,59	28,49	122,75	26,81	1,99	1,76	24,53
5744	58.05.0240101	137,91	293,94	31,49	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5745	58.05.0320103	135,03	293,94	24,60	403,07	4,51	505,64	448,26	252,50	105,59	69,64	122,75	72,30	1,99	1,76	79,72
5746	58.05.0320202	195,95	293,94	27,93	403,07	5,53	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5747	58.05.0230101	428,55	293,94	21,11	403,07	4,00	766,57	448,26	450,79	105,59	69,64	122,75	68,11	1,99	1,76	59,98
5748	58.05.0320103	135,03	293,94	24,60	403,07	4,51	505,64	448,26	252,50	105,59	69,64	122,75	72,30	1,99	1,76	79,72
5749	58.05.0230101	428,55	293,94	21,11	403,07	4,00	766,57	448,26	450,79	105,59	69,64	122,75	68,11	1,99	1,76	59,98
5750	58.05.0220301	303,45	293,94	24,29	403,07	4,77	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	78,26	1,99	1,76	101,36
5751	58.05.0220201	290,36	293,94	24,29	403,07	4,77	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	78,26	1,99	1,76	101,36
5752	58.05.0220101	305,02	293,94	24,29	403,07	4,77	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	78,26	1,99	1,76	101,36
5753	58.05.0720102	143,70	293,94	20,47	403,07	4,02	367,69	448,26	450,79	105,59	70,09	122,75	65,95	1,99	1,76	60,36
5754	58.05.0210201	224,97	293,94	20,47	403,07	4,02	367,69	448,26	450,79	105,59	70,09	122,75	65,95	1,99	1,76	60,36
5755	58.05.0210203	259,92	293,94	20,47	403,07	4,02	367,69	448,26	450,79	105,59	70,09	122,75	65,95	1,99	1,76	60,36
5756	58.05.0210202	186,26	293,94	20,47	403,07	4,02	367,69	448,26	450,79	105,59	70,09	122,75	65,95	1,99	1,76	60,36
5757	58.05.0190102	468,99	293,94	30,34	403,07	5,96	766,57	448,26	272,15	61,49	103,88	122,75	97,75	1,99	1,76	89,47
5758	58.05.0190101	442,18	293,94	30,34	403,07	5,96	766,57	448,26	272,15	61,49	103,88	122,75	97,75	1,99	1,76	89,47
5759	58.05.0200103	482,42	293,94	30,34	403,07	5,96	766,57	448,26	272,15	61,49	103,88	122,75	97,75	1,99	1,76	89,47
5760	58.05.0200101	420,51	293,94	30,34	403,07	5,96	766,57	448,26	272,15	61,49	103,88	122,75	97,75	1,99	1,76	89,47
5761	58.05.0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5762	58.05.0180101	304,02	293,94	26,82	403,07	5,27	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	86,41	1,99	1,76	101,36
5763	58.05.0170101	138,29	293,94	19,77	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5764	58.05.0740601	150,77	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5765	58.05.0750101	61,40	171,20	25,92	223,15	6,39	465,59	508,87	232,50	105,59	88,75	122,75	84,12	1,99	1,76	95,93
5766	58.05.0160103	146,99	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93

5767	58:05:0160301	126,17	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5768	58:05:0160203	127,91	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5769	58:05:0160101	162,81	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5770	58:05:0160202	160,68	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5771	58:05:0160201	133,80	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5772	58:05:0160102	212,29	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5773	58:05:0160205	236,77	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5774	58:05:0160204	158,39	214,86	32,53	280,06	6,39	584,32	508,87	450,79	105,59	111,38	122,75	104,81	1,99	1,76	95,93
5775	58:05:0130101	138,31	293,94	30,55	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	90,09
5776	58:05:0120101	155,76	293,94	31,11	403,07	6,12	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5777	58:05:0380101	137,30	293,94	24,10	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5778	58:05:0310101	70,06	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5779	58:05:0700601	162,33	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5780	58:05:0060303	155,11	399,67	60,48	520,94	11,89	1 086,91	448,26	525,53	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5781	58:05:0100301	210,80	315,86	50,74	436,83	9,97	855,23	448,26	443,81	105,59	172,32	122,75	158,74	1,99	1,76	136,42
5782	58:05:0100203	154,42	315,86	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	443,81	105,59	173,73	122,75	162,84	1,99	1,76	136,42
5783	58:05:0390101	67,23	343,39	51,51	466,41	9,08	984,21	448,26	499,03	122,64	192,38	122,75	142,69	1,99	1,76	150,04
5784	58:05:0100102	112,12	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5785	58:05:0100702	113,12	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5786	58:05:0100101	115,68	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5787	58:05:0100202	150,59	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5788	58:05:0100802	273,18	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5789	58:05:0100201	129,05	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5790	58:05:0100303	108,08	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5791	58:05:0100601	146,41	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5792	58:05:0100701	97,70	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5793	58:05:0100302	112,45	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5794	58:05:0100801	107,76	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5795	58:05:0100401	184,02	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5796	58:05:0100901	104,32	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5797	58:05:0100103	196,76	335,14	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	455,14	105,59	173,73	122,75	163,48	1,99	1,76	149,63
5798	58:05:0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5799	58:05:0320202	195,95	293,94	27,93	403,07	5,53	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5800	58:05:0320201	203,00	293,94	23,43	403,07	4,27	505,64	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5801	58:05:0320101	169,60	293,94	26,66	403,07	2,75	378,38	448,26	252,50	105,59	96,38	122,75	90,70	1,99	1,76	83,01
5802	58:05:0090101	193,43	293,94	13,98	403,07	2,75	251,11	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	45,04	1,99	1,76	101,36
5803	58:05:0080102	160,32	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5804	58:05:0080201	137,06	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5805	58:05:0080402	144,66	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5806	58:05:0080101	204,16	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5807	58:05:0080202	149,28	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5808	58:05:0080301	203,14	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5809	58:05:0080401	137,26	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5810	58:05:0080501	253,88	226,68	34,32	403,07	6,75	616,47	448,26	307,85	105,59	117,51	122,75	110,58	1,99	1,76	101,21
5811	58:05:0100301	210,80	315,86	50,74	436,83	9,97	855,23	448,26	443,81	105,59	172,32	122,75	158,74	1,99	1,76	136,42
5812	58:05:0100203	154,42	315,86	50,74	436,83	9,97	911,41	448,26	443,81	105,59	173,73	122,75	162,84	1,99	1,76	136,42
5813	58:05:0390101	67,23	343,39	51,51	466,41	9,08	984,21	448,26	499,03	122,64	192,38	122,75	142,69	1,99	1,76	150,04
5814	58:05:0710201	293,27	293,94	19,35	403,07	3,80	347,57	448,26	450,79	105,59	66,25	122,75	62,34	1,99	1,76	57,06

5815	58:05:0070301	248,75	293,94	19,35	403,07	3,80	347,57	448,26	450,79	105,59	66,25	122,75	62,34	1,99	1,76	57,06
5816	58:05:0070401	283,48	293,94	19,35	403,07	3,80	347,57	448,26	450,79	105,59	66,25	122,75	62,34	1,99	1,76	57,06
5817	58:05:0070101	246,31	293,94	19,35	403,07	3,80	347,57	448,26	450,79	105,59	66,25	122,75	62,34	1,99	1,76	57,06
5818	58:05:0070201	184,01	293,94	19,35	403,07	3,80	347,57	448,26	450,79	105,59	66,25	122,75	62,34	1,99	1,76	57,06
5819	58:05:0270301	195,25	293,94	22,41	403,07	3,80	403,44	448,26	201,47	105,59	76,90	122,75	72,36	1,99	1,76	66,23
5820	58:05:0050101	138,28	293,94	33,37	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5821	58:05:0732601	138,84	293,94	23,89	403,07	4,70	429,12	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5822	58:05:0040101	141,08	293,94	23,89	403,07	4,70	429,12	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5823	58:05:0040102	141,51	293,94	23,89	403,07	4,70	429,12	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5824	58:05:0030101	156,94	293,94	24,03	403,07	4,72	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5825	58:05:0010101	252,34	293,94	19,05	403,07	3,74	342,18	448,26	450,79	105,59	65,22	122,75	61,38	1,99	1,76	56,18
5826	58:05:0300101	181,52	293,94	20,58	403,07	3,92	373,62	448,26	450,79	105,59	65,22	122,75	61,38	1,99	1,76	56,18
5827	58:05:0010201	170,52	293,94	19,05	403,07	3,74	342,18	448,26	450,79	105,59	65,22	122,75	61,38	1,99	1,76	56,18
5828	58:05:0701101	179,12	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5829	58:05:0701301	210,68	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5830	58:05:0700602	192,42	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5831	58:05:0700701	203,66	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5832	58:05:0701901	202,14	399,67	37,58	520,94	11,77	1 086,91	448,26	542,77	117,85	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5833	58:05:0060502	139,86	387,64	60,51	485,76	11,67	1 086,91	448,26	542,77	122,64	204,91	122,75	185,83	1,99	1,76	177,35
5834	58:05:0060303	155,11	399,67	60,48	520,94	11,89	1 086,91	448,26	523,53	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5835	58:05:0060403	134,37	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5836	58:05:0060301	114,18	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5837	58:05:0060501	117,30	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5838	58:05:0060402	118,80	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5839	58:05:0490101	111,67	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5840	58:05:0150101	392,17	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5841	58:05:0060401	132,57	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5842	58:05:0060102	148,42	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5843	58:05:0060201	110,07	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5844	58:05:0060302	158,01	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5845	58:05:0390101	67,23	343,39	51,51	466,41	9,08	984,21	448,26	499,03	122,64	192,38	122,75	142,89	1,99	1,76	150,04
5846	58:05:0000000	233,28	319,31	38,71	432,18	10,46	873,71	448,26	496,35	108,74	207,18	122,75	150,10	1,99	1,76	136,96
5847	58:05:0060101	129,55	399,67	60,51	520,94	11,89	1 086,91	448,26	542,77	122,64	207,18	122,75	194,96	1,99	1,76	178,44
5848	Среднее по Бессоновскому району	73,70	293,94	37,60	403,07	7,08	766,57	448,26	450,79	105,59	165,14	122,75	136,69	1,99	1,76	101,36
5849	58:04:0010704	183,68	358,08	69,33	497,14	10,00	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5850	58:04:0010801	183,87	358,08	69,33	497,14	10,64	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5851	58:04:0010463	489,69	358,08	70,11	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5852	58:04:0010702	174,11	358,08	69,33	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5853	58:04:0010462	493,14	358,08	69,33	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5854	58:04:0010701	184,91	358,08	69,33	497,14	9,95	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5855	58:04:0010802	184,16	358,08	69,33	497,14	10,54	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5856	58:04:0010901	183,73	358,08	69,33	497,14	10,36	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5857	58:04:0010902	183,22	358,08	69,33	497,14	10,36	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5858	58:04:0010903	184,53	358,08	69,33	497,14	10,36	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5859	58:04:0010459	605,54	358,08	68,95	497,14	11,68	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5860	58:04:0010460	427,47	358,08	68,95	497,14	10,46	1 200,61	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5861	58:04:0010461	517,52	358,08	69,14	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	477,42	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07

5862	58.04:0010501	561,80	350,02	73,01	497,80	10,36	1 158,13	3 868,68	416,36	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5863	58.04:0010464	1 105,35	358,08	70,75	497,40	11,03	1 210,89	3 868,68	451,98	368,58	191,15	601,02	189,46	1,99	2,46	163,13
5864	58.04:0010436	1 207,06	356,58	70,04	497,28	11,25	1 189,14	3 868,68	463,17	368,58	190,89	601,02	189,46	1,99	2,46	163,87
5865	58.04:0010423	509,47	358,08	66,73	497,14	10,46	1 223,87	3 868,68	515,58	368,58	189,68	601,02	189,46	1,99	2,46	167,37
5866	58.04:0010422	496,39	358,08	66,73	497,14	10,46	1 223,87	3 868,68	515,58	368,58	189,68	601,02	189,46	1,99	2,46	167,37
5867	58.04:0010439	412,61	364,06	66,73	496,69	10,46	1 223,87	3 868,68	515,58	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	167,37
5868	58.04:0000000	460,29	339,96	20,83	494,54	10,44	1 168,24	3 236,93	475,21	42,22	186,60	427,11	189,46	1,99	2,46	154,86
5869	58.04:0010445	518,05	351,44	72,36	497,69	10,46	1 164,87	3 868,68	426,54	368,58	191,75	601,02	189,46	1,99	2,46	161,46
5870	58.04:0010430	498,38	363,99	66,76	496,69	10,46	1 223,53	3 868,68	515,07	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	167,33
5871	58.04:0010302	836,45	358,08	72,68	497,14	10,45	1 161,50	3 868,68	421,45	368,58	191,87	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5872	58.04:0010403	521,40	358,08	68,27	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,24	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5873	58.04:0010429	454,80	362,16	67,56	496,83	10,46	1 215,11	3 868,68	502,35	368,58	189,98	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5874	58.04:0010438	459,47	358,08	67,85	497,14	10,46	1 212,07	3 868,68	495,24	368,58	190,09	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5875	58.04:0010406	529,27	361,50	67,85	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	497,77	368,58	190,09	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5876	58.04:0010301	559,88	358,08	71,52	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	439,77	368,58	191,44	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5877	58.04:0010446	440,47	356,36	70,14	497,29	10,46	1 188,13	3 868,68	461,65	368,58	190,93	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5878	58.04:0010418	440,44	358,08	68,76	497,14	10,46	1 202,63	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5879	58.04:0010454	494,40	358,08	68,56	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5880	58.04:0010434	495,27	358,08	68,18	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5881	58.04:0010447	504,48	358,08	69,05	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5882	58.04:0010411	514,65	358,08	70,11	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5883	58.04:0010456	490,80	358,08	69,11	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5884	58.04:0010427	486,19	358,08	68,92	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5885	58.04:0010420	507,24	358,08	67,79	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5886	58.04:0010405	501,12	358,08	67,85	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5887	58.04:0010416	501,58	358,08	67,85	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5888	58.04:0010411	494,85	358,08	68,66	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5889	58.04:0010414	502,48	358,08	67,47	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5890	58.04:0010443	500,68	358,08	68,47	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5891	58.04:0010442	487,86	358,08	68,34	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5892	58.04:0010450	499,27	358,08	67,15	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5893	58.04:0010404	504,82	358,08	68,40	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5894	58.04:0010421	501,55	358,08	67,02	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5895	58.04:0010448	512,09	358,08	68,02	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5896	58.04:0010407	508,56	358,08	68,02	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5897	58.04:0010102	174,11	358,08	69,33	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5898	58.04:0010444	507,17	358,08	69,14	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5899	58.04:0010435	505,91	358,08	69,14	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5900	58.04:0010412	528,32	358,08	69,14	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5901	58.04:0010419	521,24	359,61	68,69	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5902	58.04:0010417	713,54	358,08	68,30	497,14	11,80	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5903	58.04:0010409	710,25	358,08	69,79	497,23	11,33	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5904	58.04:0010413	676,32	358,08	68,02	497,14	11,90	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5905	58.04:0010426	432,00	358,08	68,27	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5906	58.04:0010455	489,38	358,08	67,95	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5907	58.04:0010457	495,80	358,08	68,14	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	493,19	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5908	58.04:0010449	483,54	358,08	67,21	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	507,94	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5909	58.04:0010401	389,05	356,44	70,11	497,29	11,23	1 188,47	3 868,68	462,15	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07

5910	58.04.0010415	784,05	358,08	67,44	497,14	12,09	1 210,89	3 868,68	504,38	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5911	58.04.0010408	724,10	358,08	68,50	497,14	11,74	1 210,89	3 868,68	487,59	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5912	58.04.0010428	465,45	359,76	68,63	497,02	10,46	1 203,98	3 868,68	485,56	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5913	58.04.0010437	407,68	358,08	68,69	497,03	10,46	1 203,90	3 868,68	484,54	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5914	58.04.0010441	449,97	363,55	66,95	496,73	10,46	1 221,51	3 868,68	495,24	368,58	189,76	601,02	189,46	1,99	2,46	166,07
5915	58.04.0010451	523,43	358,08	67,73	497,14	10,46	1 210,89	3 868,68	495,24	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,44
5916	58.04.0010425	772,48	361,79	67,63	497,14	12,00	1 213,42	3 868,68	499,80	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	166,31
5917	58.04.0010402	1 110,84	356,44	70,11	497,14	11,23	1 188,47	3 868,68	462,15	368,58	190,92	601,02	189,46	1,99	2,46	163,80
5918	58.04.0010433	974,48	358,08	67,50	496,82	12,07	1 210,89	3 868,68	503,37	368,58	189,96	601,02	189,46	1,99	2,46	166,55
5919	58.04.0010453	449,97	358,08	69,27	497,14	10,46	1 197,24	3 868,68	475,38	368,58	190,61	601,02	189,46	1,99	2,46	164,67
5920	58.04.0010440	868,96	364,43	66,57	497,14	12,39	1 225,56	3 868,68	518,12	368,58	190,79	601,02	189,46	1,99	2,46	167,54
5921	58.04.0010452	531,37	355,86	70,37	497,33	10,46	1 185,77	3 868,68	458,08	368,58	191,01	601,02	189,46	1,99	2,46	163,53
5922	58.04.0010431	1 038,25	365,46	66,12	496,58	12,55	1 230,28	3 868,68	525,24	368,58	189,46	601,02	189,46	1,99	2,46	168,02
5923	58.04.0010424	1 477,72	363,04	67,18	496,77	12,18	1 219,15	3 868,68	508,45	368,58	189,84	601,02	189,46	1,99	2,46	166,89
5924	58.04.0010432	544,03	364,87	66,34	497,14	10,46	1 227,87	3 868,68	521,62	368,58	189,55	601,02	189,46	1,99	2,46	167,76
5925	58.04.0010458	612,09	358,08	70,27	497,32	10,46	1 210,89	3 868,68	459,61	368,58	190,98	601,02	189,46	1,99	2,46	163,63
5926	58.04.0040901	99,11	165,36	30,74	207,34	5,12	481,32	709,94	275,74	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5927	58.04.0040801	98,91	165,36	30,74	207,34	5,12	481,32	709,94	275,74	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5928	58.04.0120301	152,40	165,36	29,51	207,34	5,12	481,32	709,94	264,70	42,22	101,04	122,75	95,08	1,99	2,46	84,98
5929	58.04.0110201	104,90	165,36	25,61	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5930	58.04.0030601	262,97	165,36	38,00	207,34	5,12	481,32	709,94	341,76	42,22	95,58	122,75	123,62	1,99	2,46	112,66
5931	58.04.0250201	118,48	165,36	32,72	207,34	5,12	587,73	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	105,42	1,99	2,46	96,49
5932	58.04.0210501	78,37	165,36	21,16	207,34	5,12	565,64	709,94	260,40	42,22	95,58	122,75	93,13	1,99	2,46	61,43
5933	58.04.0190701	104,94	165,36	27,54	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5934	58.04.0399801	73,25	165,36	30,00	207,34	5,12	538,87	709,94	269,10	42,22	102,72	122,75	96,66	1,99	2,46	88,47
5935	58.04.0260201	155,32	165,36	30,00	207,34	5,12	538,87	709,94	269,10	42,22	102,72	122,75	96,66	1,99	2,46	88,47
5936	58.04.0393404	135,04	165,36	30,00	207,34	5,12	538,87	709,94	269,10	42,22	102,72	122,75	96,66	1,99	2,46	88,47
5937	58.04.0260101	74,64	165,36	30,00	207,34	5,12	538,87	709,94	269,10	42,22	102,72	122,75	96,66	1,99	2,46	88,47
5938	58.04.0041101	98,12	165,36	31,76	207,34	5,12	481,32	709,94	284,89	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5939	58.04.0240401	78,95	165,36	38,94	207,34	7,65	699,46	709,94	349,29	42,22	95,58	122,75	125,46	1,99	2,46	114,83
5940	58.04.0210601	224,53	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
5941	58.04.0160101	273,04	165,36	41,60	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
5942	58.04.0080801	105,55	165,36	40,99	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5943	58.04.0230501	229,23	165,36	41,41	207,34	5,12	481,32	709,94	375,03	42,22	95,58	122,75	134,71	1,99	2,46	123,29
5944	58.04.0230201	167,08	165,36	37,92	207,34	5,12	481,32	709,94	343,28	42,22	95,58	122,75	132,06	1,99	2,46	123,29
5945	58.04.0370402	43,92	165,36	28,41	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5946	58.04.0230501	229,23	165,36	41,41	207,34	5,12	481,32	709,94	375,03	42,22	95,58	122,75	134,71	1,99	2,46	123,29
5947	58.04.0230201	167,08	165,36	37,92	207,34	5,12	481,32	709,94	343,28	42,22	95,58	122,75	132,06	1,99	2,46	123,29
5948	58.04.0041001	105,40	165,36	28,69	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5949	58.04.0060201	156,92	165,36	27,74	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
5950	58.04.0060301	139,25	165,36	22,47	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
5951	58.04.0060302	102,18	165,36	22,47	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
5952	58.04.0060401	130,56	165,36	22,47	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
5953	58.04.0060402	88,82	165,36	22,47	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
5954	58.04.0220101	87,61	165,36	26,57	207,34	5,12	477,26	709,94	238,33	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	78,35
5955	58.04.0070701	104,88	165,36	29,18	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	86,05
5956	58.04.0200201	212,67	165,36	23,41	207,34	5,12	481,32	709,94	209,99	42,22	95,58	122,75	75,43	1,99	2,46	69,03
5957	58.04.0200301	143,54	165,36	23,41	207,34	5,12	481,32	709,94	209,99	42,22	95,58	122,75	75,43	1,99	2,46	69,03

5958	58.04:0210501	78,37	165,36	21,16	207,34	5,12	565,64	709,94	260,40	42,22	95,58	122,75	93,13	1,99	2,46	61,43
5959	58.04:0210401	65,15	165,36	29,03	207,34	5,12	521,45	709,94	260,40	42,22	95,58	122,75	93,53	1,99	2,46	85,61
5960	58.04:0070601	249,56	165,36	33,79	207,34	5,12	481,32	709,94	298,52	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
5961	58.04:0030601	262,97	165,36	38,00	207,34	5,12	481,32	709,94	341,76	42,22	95,58	122,75	123,82	1,99	2,46	112,66
5962	58.04:0030502	211,36	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	338,97	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
5963	58.04:0030501	222,10	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	338,97	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
5964	58.04:0030201	275,13	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	338,97	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
5965	58.04:0210501	78,37	165,36	21,16	207,34	5,12	565,64	709,94	260,40	42,22	95,58	122,75	93,13	1,99	2,46	61,43
5966	58.04:0020401	247,59	165,36	20,83	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
5967	58.04:0190601	102,30	165,36	22,88	196,98	4,50	481,32	709,94	205,23	42,22	95,58	122,75	73,72	1,99	2,46	67,47
5968	58.04:0070501	105,40	165,36	35,86	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5969	58.04:0050401	282,07	165,36	37,38	207,34	7,35	481,32	709,94	324,00	42,22	127,98	122,75	116,07	1,99	2,46	101,56
5970	58.04:0050301	218,90	165,36	28,56	207,34	5,12	481,32	709,94	256,18	42,22	95,58	122,75	92,02	1,99	2,46	84,22
5971	58.04:0190501	105,50	165,36	29,71	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5972	58.04:0230401	198,56	165,36	37,91	207,34	5,12	481,32	709,94	340,05	42,22	95,58	122,75	122,14	1,99	2,46	84,98
5973	58.04:0230301	192,16	165,36	37,91	207,34	5,12	481,32	709,94	340,05	42,22	95,58	122,75	122,14	1,99	2,46	84,98
5974	58.04:0230201	167,08	165,36	37,92	207,34	5,12	481,32	709,94	343,28	42,22	95,58	122,75	132,06	1,99	2,46	123,29
5975	58.04:0150301	146,16	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	262,43	42,22	95,58	122,75	92,87	1,99	2,46	73,52
5976	58.04:0150201	161,73	165,36	25,52	207,34	5,12	447,80	709,94	262,43	42,22	95,58	122,75	122,14	1,99	2,46	73,52
5977	58.04:0381001	104,00	165,36	31,23	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	92,09
5978	58.04:0070401	104,00	165,36	31,23	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	92,09
5979	58.04:0180401	71,09	164,66	24,93	214,63	5,12	447,80	709,94	228,62	42,22	85,36	122,75	80,61	1,99	2,46	75,24
5980	58.04:0180301	56,54	164,66	24,93	214,63	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
5981	58.04:0180201	92,06	164,66	29,55	214,63	5,12	447,80	709,94	265,42	42,22	85,36	122,75	80,39	1,99	2,46	87,26
5982	58.04:0080701	105,52	165,36	38,94	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5983	58.04:0160501	243,95	165,36	38,53	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
5984	58.04:0140401	57,77	137,58	20,88	179,33	4,84	374,16	709,94	186,84	42,22	71,32	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
5985	58.04:0170104	72,55	187,65	28,41	244,59	5,58	510,31	709,94	254,84	42,22	97,27	122,75	91,54	1,99	2,46	83,78
5986	58.04:0170102	79,42	187,65	28,41	244,59	5,58	510,31	709,94	254,84	42,22	97,27	122,75	91,54	1,99	2,46	83,78
5987	58.04:0170101	60,99	187,65	28,41	244,59	5,58	510,31	709,94	254,84	42,22	97,27	122,75	91,54	1,99	2,46	83,78
5988	58.04:0170103	70,09	187,65	28,41	244,59	5,58	510,31	709,94	254,84	42,22	97,27	122,75	91,54	1,99	2,46	83,78
5989	58.04:0170201	168,55	187,65	28,41	244,59	5,58	510,31	709,94	254,84	42,22	97,27	122,75	91,54	1,99	2,46	83,78
5990	58.04:0140701	279,97	165,36	27,87	207,34	5,12	481,32	709,94	236,00	42,22	95,58	122,75	84,77	1,99	2,46	77,59
5991	58.04:0080603	131,72	165,36	38,41	207,34	5,12	481,32	709,94	344,54	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
5992	58.04:0080601	239,51	165,36	38,41	207,34	5,12	481,32	709,94	344,54	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
5993	58.04:0200401	104,95	165,36	28,28	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5994	58.04:0140101	281,47	165,36	27,67	207,34	5,12	481,32	709,94	236,00	42,22	95,58	122,75	84,77	1,99	2,46	77,59
5995	58.04:0240301	98,35	165,36	41,06	207,34	5,12	481,32	709,94	368,40	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5996	58.04:0210201	249,71	165,36	33,28	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
5997	58.04:0210301	243,03	165,36	33,28	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
5998	58.04:0080501	98,55	165,36	37,38	207,34	5,12	481,32	709,94	335,30	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
5999	58.04:0070301	102,58	165,36	33,81	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	99,70
6000	58.04:0240201	105,32	165,36	40,37	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6001	58.04:0160401	245,70	165,36	39,96	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
6002	58.04:0050201	107,51	165,36	28,20	207,34	5,12	505,64	709,94	254,39	42,22	95,58	122,75	90,92	1,99	2,46	83,01
6003	58.04:0050101	83,57	165,36	28,23	207,34	5,12	505,64	709,94	253,76	42,22	95,58	122,75	91,19	1,99	2,46	83,01
6004	58.04:0150301	146,16	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	262,43	42,22	95,58	122,75	92,87	1,99	2,46	73,52
6005	58.04:0150201	161,73	165,36	25,52	207,34	5,12	447,80	709,94	262,43	42,22	95,58	122,75	122,14	1,99	2,46	73,52

6006	58:04:0150401	70,31	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	95,58	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6007	58:04:0150403	102,31	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	95,58	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6008	58:04:0342101	56,63	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	95,58	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6009	58:04:0150402	77,51	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	95,58	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6010	58:04:0160201	105,44	165,36	39,96	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6011	58:04:0140501	104,81	165,36	33,20	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6012	58:04:0160501	243,95	165,36	38,53	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
6013	58:04:0160401	245,70	165,36	39,96	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
6014	58:04:0160301	229,33	165,36	38,41	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
6015	58:04:0190401	104,78	165,36	28,56	207,34	5,61	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,22
6016	58:04:0190301	105,11	165,36	30,12	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6017	58:04:0240101	99,17	165,36	39,96	207,34	5,12	481,32	709,94	358,44	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	117,84
6018	58:04:0080301	104,37	165,36	37,38	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6019	58:04:0080401	105,58	165,36	37,38	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6020	58:04:0140402	62,63	137,58	20,83	179,33	4,09	374,16	709,94	186,84	42,22	71,32	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
6021	58:04:0393601	109,57	137,58	20,83	179,33	4,09	374,16	709,94	186,84	42,22	71,32	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
6022	58:04:0393602	110,38	137,58	20,83	179,33	4,09	374,16	709,94	186,84	42,22	71,32	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
6023	58:04:0140401	57,77	137,58	20,88	179,33	4,84	374,16	709,94	186,84	42,22	71,32	122,75	67,11	1,99	2,46	61,43
6024	58:04:0000000	460,29	339,96	20,83	494,54	10,44	1 168,24	3 236,93	475,21	42,22	186,60	122,75	189,46	1,99	2,46	154,86
6025	58:04:0140201	254,33	137,58	24,45	179,33	4,09	374,16	709,94	191,31	42,22	71,32	122,75	84,77	1,99	2,46	63,74
6026	58:04:0100101	84,62	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6027	58:04:0100201	187,05	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6028	58:04:0100102	70,02	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6029	58:04:0100301	107,27	165,36	24,93	207,34	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,32	1,99	2,46	73,52
6030	58:04:0130201	70,87	165,36	27,18	207,34	5,34	488,22	709,94	243,80	42,22	95,58	122,75	87,57	1,99	2,46	80,15
6031	58:04:0130101	152,50	165,36	31,35	207,34	5,34	488,22	709,94	243,80	42,22	95,58	122,75	89,97	1,99	2,46	80,15
6032	58:04:0060201	156,92	165,36	27,74	207,34	5,12	403,62	709,94	201,55	42,22	95,58	122,75	72,40	1,99	2,46	66,26
6033	58:04:0120101	82,49	165,36	28,69	207,34	5,12	515,34	709,94	257,35	42,22	98,23	122,75	92,44	1,99	2,46	84,60
6034	58:04:0120201	202,83	165,36	28,69	207,34	5,12	515,34	709,94	257,35	42,22	98,23	122,75	92,44	1,99	2,46	84,60
6035	58:04:0020301	105,45	165,36	30,74	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6036	58:04:0382201	124,36	165,36	33,28	207,34	5,12	481,32	709,94	298,52	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
6037	58:04:0070201	124,51	165,36	33,28	207,34	5,12	481,32	709,94	298,52	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
6038	58:04:0070601	249,56	165,36	33,79	207,34	5,12	481,32	709,94	298,52	42,22	95,58	122,75	107,23	1,99	2,46	98,14
6039	58:04:0080101	144,74	165,36	38,41	207,34	5,12	481,32	709,94	344,54	42,22	131,51	122,75	123,75	1,99	2,46	84,98
6040	58:04:0040601	105,31	165,36	31,76	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6041	58:04:0040701	105,41	165,36	31,76	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6042	58:04:0080201	105,36	165,36	37,38	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6043	58:04:0090101	108,00	165,36	24,44	207,34	5,12	481,32	709,94	219,23	42,22	95,58	122,75	78,74	1,99	2,46	72,07
6044	58:04:0030601	262,97	165,36	38,00	207,34	5,12	481,32	709,94	341,76	42,22	95,58	122,75	123,62	1,99	2,46	112,66
6045	58:04:0030401	210,85	165,36	38,41	207,34	5,12	481,32	709,94	344,54	42,22	95,58	122,75	123,75	1,99	2,46	113,27
6046	58:04:0060101	62,47	165,36	22,88	196,98	5,12	410,98	709,94	205,23	42,22	78,34	122,75	73,72	1,99	2,46	67,47
6047	58:04:0110101	155,46	165,36	24,59	207,34	5,12	481,32	709,94	220,57	42,22	95,58	122,75	79,23	1,99	2,46	72,51
6048	58:04:0030301	105,65	165,36	40,17	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6049	58:04:0250101	103,07	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6050	58:04:0360601	103,07	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	111,44
6051	58:04:0210101	105,08	165,36	34,84	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6052	58:04:0140301	218,05	165,36	26,31	207,34	5,12	481,32	709,94	236,00	42,22	95,58	122,75	84,77	1,99	2,46	77,59
6053	58:04:0140701	279,97	165,36	27,87	207,34	5,12	481,32	709,94	236,00	42,22	95,58	122,75	84,77	1,99	2,46	77,59

6054	58:04:01:40101	281,47	165,36	27,66	207,34	5,12	481,32	709,94	236,00	42,22	95,58	122,75	84,77	1,99	2,46	77,59
6055	58:04:01:40201	254,33	137,58	24,45	179,33	4,09	374,16	709,94	191,31	42,22	71,32	122,75	84,77	1,99	2,46	63,74
6056	58:04:00:70101	187,91	165,36	31,23	207,34	5,12	481,32	709,94	280,13	42,22	95,58	122,75	100,62	1,99	2,46	92,09
6057	58:04:00:40501	105,65	165,36	31,15	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6058	58:04:01:30101	152,50	165,36	31,35	207,34	5,34	488,22	709,94	243,80	42,22	95,58	122,75	89,97	1,99	2,46	80,15
6059	58:04:00:50501	342,06	165,36	30,12	207,34	7,35	481,32	709,94	335,30	42,22	127,98	122,75	120,44	1,99	2,46	110,23
6060	58:04:01:50101	105,34	165,36	32,17	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6061	58:04:01:90201	105,52	165,36	29,30	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6062	58:04:00:40201	128,46	157,86	23,90	207,34	4,70	429,30	709,94	214,38	42,22	95,58	122,75	77,00	1,99	2,46	70,48
6063	58:04:00:40301	114,29	157,86	23,90	207,34	4,70	429,30	709,94	214,38	42,22	95,58	122,75	77,00	1,99	2,46	70,48
6064	58:04:00:40101	57,83	157,86	23,90	207,34	4,70	429,30	709,94	214,38	42,22	95,58	122,75	77,00	1,99	2,46	70,48
6065	58:04:00:40401	134,81	157,86	23,90	207,34	4,70	429,30	709,94	214,38	42,22	95,58	122,75	77,00	1,99	2,46	70,48
6066	58:04:02:00101	105,44	165,36	27,66	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6067	58:04:00:50201	107,51	165,36	28,20	207,34	5,12	505,64	709,94	254,39	42,22	95,58	122,75	90,92	1,99	2,46	83,01
6068	58:04:00:50101	83,57	165,36	28,23	207,34	5,12	505,64	709,94	253,76	42,22	95,58	122,75	91,19	1,99	2,46	83,01
6069	58:04:01:80401	71,09	164,66	24,93	214,63	5,12	447,80	709,94	223,62	42,22	85,36	122,75	80,61	1,99	2,46	75,24
6070	58:04:01:80201	92,06	164,66	29,55	214,63	5,12	447,80	709,94	265,42	42,22	85,36	122,75	80,39	1,99	2,46	87,26
6071	58:04:01:90101	105,25	165,36	24,03	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6072	58:04:00:30201	275,13	165,36	37,79	207,34	5,12	481,32	709,94	338,97	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
6073	58:04:01:80101	185,22	165,36	25,34	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	81,64	1,99	2,46	74,73
6074	58:04:00:50401	282,07	165,36	37,38	207,34	7,35	481,32	709,94	324,00	42,22	127,98	122,75	116,07	1,99	2,46	101,56
6075	58:04:00:50501	342,06	165,36	30,12	207,34	7,35	481,32	709,94	335,30	42,22	127,98	122,75	120,44	1,99	2,46	110,23
6076	58:04:00:30101	232,79	165,36	37,38	207,34	7,35	481,32	709,94	335,30	42,22	127,98	122,75	120,44	1,99	2,46	110,23
6077	58:04:00:30102	159,89	165,36	37,38	207,34	7,35	481,32	709,94	335,30	42,22	127,98	122,75	120,44	1,99	2,46	110,23
6078	58:04:00:20201	98,31	165,36	19,80	207,34	5,12	481,32	709,94	177,61	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	58,39
6079	58:04:00:20101	92,75	165,36	19,80	207,34	5,12	481,32	709,94	177,61	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	58,39
6080	58:04:02:30101	105,44	165,36	28,07	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	89,75	1,99	2,46	84,98
6081	58:04:01:40201	254,33	137,58	24,45	179,33	4,09	374,16	709,94	191,31	42,22	71,32	122,75	84,77	1,99	2,46	63,74
6082	58:04:01:60101	273,04	165,36	41,60	207,34	5,12	481,32	709,94	251,93	42,22	95,58	122,75	121,76	1,99	2,46	111,44
6083	Среднее по району	69,74	312,09	36,41	479,17	10,14	919,06	3 236,93	381,22	42,22	164,48	427,11	91,84	1,99	2,46	109,55
6084	58:03:20:01001	291,22	332,65	13,64	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6085	58:03:32:01001	291,52	332,65	46,37	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6086	58:03:33:01001	185,82	332,65	29,66	536,59	7,24	835,34	709,94	266,05	85,05	168,45	122,75	95,56	1,99	2,53	87,46
6087	58:03:22:01001	109,39	332,65	27,30	536,59	7,24	490,37	709,94	244,88	85,05	93,47	122,75	87,96	1,99	2,53	80,51
6088	58:03:40:01002	214,55	332,65	10,11	536,59	7,24	835,34	709,94	90,69	85,05	34,62	122,75	32,57	1,99	2,53	29,81
6089	58:03:34:03001	268,07	332,65	10,11	536,59	7,24	835,34	709,94	90,69	85,05	34,62	122,75	32,57	1,99	2,53	29,81
6090	58:03:34:01001	298,55	332,65	10,11	536,59	7,24	835,34	709,94	90,69	85,05	34,62	122,75	32,57	1,99	2,53	29,81
6091	58:03:34:02001	340,04	332,65	10,11	536,59	7,24	835,34	709,94	90,69	85,05	34,62	122,75	32,57	1,99	2,53	29,81
6092	58:03:37:01001	60,48	332,65	15,37	201,63	7,24	420,68	709,94	138,45	85,05	34,62	122,75	54,02	1,99	2,53	43,83
6093	58:03:36:01001	38,49	332,65	19,91	157,63	7,24	375,00	709,94	152,45	85,05	48,66	122,75	63,63	1,99	2,53	48,89
6094	58:03:40:01004	282,50	332,65	40,46	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6095	58:03:24:01001	261,42	332,65	38,26	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	123,21	1,99	2,53	122,38
6096	58:03:31:01001	282,89	332,65	40,46	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6097	58:03:30:01001	287,24	332,65	75,14	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6098	58:03:51:01001	53,08	202,64	38,51	284,13	6,81	685,40	709,94	357,18	85,05	111,87	122,75	130,97	1,99	2,53	115,23
6099	58:03:52:05001	254,37	332,65	50,62	536,59	9,95	909,26	709,94	454,06	85,05	173,32	122,75	163,09	1,99	2,53	149,27
6100	58:03:49:01001	254,37	332,65	50,62	536,59	9,95	909,26	709,94	454,06	85,05	173,32	122,75	163,09	1,99	2,53	149,27

6101	58-03:2903001	200,36	332,65	50,62	536,59	9,95	909,26	709,94	454,06	85,05	173,32	122,75	163,09	1,99	2,53	149,27
6102	58-03:2901001	98,40	332,65	50,62	536,59	9,95	909,26	709,94	454,06	85,05	173,32	122,75	163,09	1,99	2,53	149,27
6103	58-03:2902001	182,90	332,65	50,62	536,59	9,95	909,26	709,94	454,06	85,05	173,32	122,75	163,09	1,99	2,53	149,27
6104	58-03:4401001	332,25	332,65	50,27	536,59	7,24	835,34	709,94	450,92	85,05	168,45	122,75	161,97	1,99	2,53	148,24
6105	58-03:2801001	332,25	332,65	50,27	536,59	7,24	835,34	709,94	450,92	85,05	168,45	122,75	161,97	1,99	2,53	148,24
6106	58-03:3601001	38,49	332,65	19,91	157,63	7,24	375,00	709,94	152,45	85,05	48,66	122,75	63,63	1,99	2,53	48,89
6107	58-03:2701001	193,54	332,65	23,51	536,59	7,24	422,30	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	75,75	1,99	2,53	122,38
6108	58-03:0801001	255,39	332,65	72,24	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6109	58-03:2606001	63,30	207,65	32,58	284,13	6,03	612,34	709,94	281,32	85,05	115,05	122,75	98,85	1,99	2,53	95,50
6110	58-03:2501001	273,84	332,65	65,36	536,59	7,24	835,34	709,94	586,28	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	192,74
6111	58-03:2301001	163,96	332,65	27,40	536,59	7,24	492,17	709,94	442,38	85,05	93,81	122,75	123,21	1,99	2,53	80,80
6112	58-03:2401001	261,42	332,65	38,26	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	123,21	1,99	2,53	122,38
6113	58-03:4001003	156,49	332,65	27,40	536,59	7,24	492,17	709,94	442,38	85,05	93,81	122,75	88,28	1,99	2,53	80,80
6114	58-03:4101001	156,49	332,65	27,40	536,59	7,24	492,17	709,94	442,38	85,05	93,81	122,75	88,28	1,99	2,53	80,80
6115	58-03:2301002	276,76	332,65	27,40	536,59	7,24	492,17	709,94	442,38	85,05	93,81	122,75	88,28	1,99	2,53	80,80
6116	58-03:2301001	163,96	332,65	27,40	536,59	7,24	492,17	709,94	442,38	85,05	93,81	122,75	123,21	1,99	2,53	80,80
6117	58-03:4301001	107,47	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6118	58-03:4201003	107,38	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6119	58-03:3601001	38,49	332,65	19,91	157,63	7,24	375,00	709,94	152,45	85,05	48,66	122,75	63,63	1,99	2,53	48,89
6120	58-03:2102001	163,00	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6121	58-03:2101001	187,50	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6122	58-03:2104001	175,10	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6123	58-03:2103001	138,46	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6124	58-03:2104002	195,92	332,65	18,25	536,59	7,24	327,81	709,94	163,70	85,05	168,45	122,75	58,80	1,99	2,53	53,82
6125	58-03:1801001	145,60	332,65	18,31	157,63	7,24	328,89	709,94	164,24	85,05	62,69	122,75	58,99	1,99	2,53	53,99
6126	58-03:1802001	105,42	332,65	18,31	157,63	7,24	328,89	709,94	164,24	85,05	62,69	122,75	58,99	1,99	2,53	53,99
6127	58-03:1802002	86,19	332,65	18,31	157,63	7,24	328,89	709,94	164,24	85,05	62,69	122,75	58,99	1,99	2,53	53,99
6128	58-03:3601001	38,49	332,65	19,91	157,63	7,24	375,00	709,94	152,45	85,05	48,66	122,75	63,63	1,99	2,53	48,89
6129	58-03:4601001	106,21	332,65	23,05	536,59	7,24	414,03	709,94	206,76	85,05	168,45	122,75	74,27	1,99	2,53	67,97
6130	58-03:4201001	202,76	332,65	23,05	536,59	7,24	414,03	709,94	206,76	85,05	168,45	122,75	74,27	1,99	2,53	67,97
6131	58-03:1701002	131,96	332,65	23,05	536,59	7,24	414,03	709,94	206,76	85,05	168,45	122,75	74,27	1,99	2,53	67,97
6132	58-03:1701001	143,07	332,65	23,05	536,59	7,24	414,03	709,94	206,76	85,05	168,45	122,75	74,27	1,99	2,53	67,97
6133	58-03:1901001	141,20	332,65	23,42	201,63	7,24	420,68	709,94	210,08	85,05	168,45	122,75	75,46	1,99	2,53	69,06
6134	58-03:1902001	122,65	332,65	23,42	201,63	7,24	420,68	709,94	210,08	85,05	168,45	122,75	75,46	1,99	2,53	69,06
6135	58-03:3701001	60,48	332,65	15,37	201,63	7,24	420,68	709,94	138,45	85,05	34,62	122,75	54,02	1,99	2,53	43,83
6136	58-03:1601001	292,90	332,65	64,66	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	190,68
6137	58-03:1501001	235,63	332,65	31,40	536,59	7,24	835,34	709,94	281,66	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6138	58-03:1401001	292,83	332,65	87,43	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6139	58-03:1301001	248,58	332,65	18,03	536,59	7,24	835,34	709,94	161,73	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6140	58-03:1202001	196,84	332,65	13,13	536,59	7,24	235,85	709,94	117,78	85,05	44,96	122,75	42,30	1,99	2,53	38,72
6141	58-03:1201001	118,63	332,65	13,13	536,59	7,24	235,85	709,94	117,78	85,05	44,96	122,75	42,30	1,99	2,53	38,72
6142	58-03:4501001	148,19	332,65	26,37	536,59	7,24	473,67	709,94	236,54	85,05	168,45	122,75	84,96	1,99	2,53	77,76
6143	58-03:1101001	148,00	332,65	26,37	536,59	7,24	473,67	709,94	236,54	85,05	168,45	122,75	84,96	1,99	2,53	77,76
6144	58-03:4201002	148,19	332,65	26,37	536,59	7,24	473,67	709,94	236,54	85,05	168,45	122,75	84,96	1,99	2,53	77,76
6145	58-03:1001001	284,15	332,65	25,88	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6146	58-03:0901001	112,94	332,65	20,90	536,59	7,24	375,41	709,94	187,47	85,05	71,56	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6147	58-03:0701001	122,96	332,65	28,57	536,59	7,24	513,19	709,94	256,27	85,05	168,45	122,75	92,05	1,99	2,53	84,25
6148	58-03:0702001	165,76	332,65	28,57	536,59	7,24	513,19	709,94	256,27	85,05	168,45	122,75	92,05	1,99	2,53	84,25

6149	58:03:3601001	38,49	332,65	19,91	157,63	7,24	375,00	709,94	152,45	85,05	48,66	122,75	63,63	1,99	2,53	48,89
6150	58:03:0601001	244,58	332,65	72,94	536,59	7,24	835,34	709,94	654,27	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6151	58:03:0501001	293,61	332,65	16,96	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6152	58:03:5101001	53,08	202,64	38,51	264,13	6,81	685,40	709,94	357,18	85,05	111,87	122,75	130,97	1,99	2,53	115,23
6153	58:03:4409001	47,34	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6154	58:03:4408001	147,95	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6155	58:03:4703001	47,39	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6156	58:03:2606001	63,30	207,65	32,58	264,13	6,03	612,34	709,94	281,32	85,05	115,05	122,75	98,85	1,99	2,53	95,50
6157	58:03:0405001	154,25	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6158	58:03:0403001	142,85	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6159	58:03:0402001	66,92	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6160	58:03:0404001	107,82	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6161	58:03:0401001	76,63	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6162	58:03:0406001	112,38	202,64	30,68	264,13	6,03	551,09	709,94	275,20	85,05	105,04	122,75	98,85	1,99	2,53	90,47
6163	58:03:0201001	273,22	332,65	25,20	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	122,38
6164	58:03:0101001	154,80	332,65	25,32	536,59	7,24	454,81	709,94	227,12	85,05	168,45	122,75	145,54	1,99	2,53	74,67
6165	58:03:5301001	86,36	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6166	58:03:0311001	355,75	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6167	58:03:0310021	356,73	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6168	58:03:0310013	373,98	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6169	58:03:0310022	373,98	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6170	58:03:0310017	385,47	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6171	58:03:0310025	374,96	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6172	58:03:0312004	377,71	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6173	58:03:0311009	367,65	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6174	58:03:0311005	372,14	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6175	58:03:0310030	372,14	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6176	58:03:0310033	218,94	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6177	58:03:0311004	338,13	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6178	58:03:0310036	379,62	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6179	58:03:0310016	384,87	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6180	58:03:4201006	97,09	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6181	58:03:0310024	376,59	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6182	58:03:0311008	370,33	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6183	58:03:0310023	370,33	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6184	58:03:0310031	370,33	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6185	58:03:0312001	380,58	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6186	58:03:0312003	380,58	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6187	58:03:0311007	356,56	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6188	58:03:0310032	356,56	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6189	58:03:0311006	223,40	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6190	58:03:0310035	382,52	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6191	58:03:0305028	339,50	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6192	58:03:0306006	355,75	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6193	58:03:0308009	360,73	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6194	58:03:0306001	371,23	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6195	58:03:0310012	373,98	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33
6196	58:03:0305010	373,98	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75	223,25	1,99	2,53	204,33

6293	58:03:0304042	367,65	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6294	58:03:0302006	382,90	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6295	58:03:0304020	365,89	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6296	58:03:0304028	372,14	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6297	58:03:0304014	348,88	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6298	58:03:0304006	379,62	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6299	58:03:0304001	379,62	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6300	58:03:0302005	361,58	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6301	58:03:0301001	370,33	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6302	58:03:0304015	375,83	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6303	58:03:0304018	375,83	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6304	58:03:0304017	380,58	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6305	58:03:0304001	408,58	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6306	58:03:0304022	381,54	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6307	58:03:0304029	394,53	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6308	58:03:0304008	345,52	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6309	58:03:0304025	376,77	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6310	58:03:0304023	382,52	457,66	69,29	596,53	13,62	1 244,62	709,94	621,53	85,05	237,24	122,75		223,25	1,99	2,53	204,33
6311	Среднее по Бековскому району	60,64	332,65	44,88	536,59	7,24	835,34	709,94	442,38	85,05	168,45	122,75		145,54	1,99	2,53	122,38
6312	58:02:0240216	318,98	311,44	59,86	430,44	10,16	1 034,23	3 868,68	410,54	120,49	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	131,85
6313	58:02:0240206	316,55	309,30	58,64	413,34	10,16	993,29	3 868,68	405,04	115,25	173,71	189,00		172,02	1,99	1,69	127,11
6314	58:02:0240214	392,70	309,93	59,35	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	407,09	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,84
6315	58:02:0240202	317,15	308,90	58,42	402,02	10,16	985,61	3 868,68	400,91	115,25	173,37	189,00		172,02	1,99	1,69	126,23
6316	58:02:0240218	317,88	311,04	59,63	430,44	10,16	1 026,55	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	130,96
6317	58:02:0240219	367,99	309,93	59,18	440,38	10,16	1 005,81	3 868,68	405,98	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,19
6318	58:02:0240211	333,03	309,56	58,80	420,97	10,16	998,41	3 868,68	405,04	114,02	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	127,71
6319	58:02:0240213	329,01	310,90	59,56	460,25	10,16	1 023,99	3 868,68	405,04	115,25	175,06	189,00		172,02	1,99	1,69	130,67
6320	58:02:0240212	117,26	309,93	58,59	430,44	10,16	970,26	3 868,68	405,04	115,25	172,70	189,00		172,02	1,99	1,69	124,45
6321	58:02:0240201	317,15	309,93	57,73	430,44	10,16	962,59	3 868,68	396,35	115,25	172,36	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6322	58:02:0240209	300,11	310,57	59,37	450,49	10,16	1 017,75	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6323	58:02:0240207	318,54	309,93	58,11	430,44	10,20	975,38	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6324	58:02:0240221	298,66	309,93	58,80	430,44	10,16	998,41	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6325	58:02:0240208	374,56	309,93	59,25	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6326	58:02:0240301	140,92	309,93	58,59	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6327	58:02:0240215	372,29	309,93	58,77	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6328	58:02:0240222	366,47	309,93	58,57	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6329	58:02:0240220	377,96	309,93	58,57	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6330	58:02:0240210	379,40	309,93	59,16	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6331	58:02:0240217	387,28	309,93	59,25	444,31	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6332	58:02:0240205	292,46	309,83	58,95	428,68	10,16	1 003,52	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6333	58:02:0240203	292,92	309,93	58,57	430,44	10,16	990,73	3 868,68	405,04	115,25	173,60	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6334	58:02:0240223	334,52	308,10	57,96	379,90	10,16	970,26	3 868,68	405,04	115,25	172,70	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6335	58:02:0240204	298,13	309,93	58,95	428,68	10,16	1 003,52	3 868,68	405,04	115,25	174,16	189,00		172,02	1,99	1,69	129,64
6336	58:02:0240117	386,05	309,93	58,87	424,81	10,16	1 005,81	3 868,68	403,95	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	128,00
6337	58:02:0240104	342,11	309,93	58,08	430,44	9,87	984,48	3 236,93	397,83	115,25	169,31	189,00		150,80	1,99	1,69	124,31
6338	58:02:0090101	133,46	309,93	56,14	430,44	10,16	988,57	3 236,93	397,02	115,25	171,68	189,00		131,39	1,99	1,69	125,87
6339	58:02:0240118	389,42	310,37	59,25	444,31	10,16	1 005,81	3 868,68	406,48	115,25	173,10	189,00		172,02	1,99	1,69	129,48

6340	58:02:0240130	330,44	309,93	59,63	430,44	10,16	1 026,55	3 868,68	409,02	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	130,96
6341	58:02:0240119	335,79	311,04	59,63	430,44	10,16	1 026,55	3 868,68	405,04	115,25	175,17	189,00	172,02	1,99	1,69	130,96
6342	58:02:0240124	329,78	310,23	59,18	430,44	10,16	1 011,20	3 868,68	405,98	115,25	174,50	189,00	172,02	1,99	1,69	129,19
6343	58:02:0240125	121,69	309,93	58,59	430,44	10,16	1 031,67	3 868,68	405,04	115,25	175,40	189,00	172,02	1,99	1,69	131,55
6344	58:02:0240129	390,16	309,93	59,25	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	174,61	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6345	58:02:0240114	311,54	309,93	59,33	430,44	10,16	1 016,32	3 868,68	406,99	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6346	58:02:0240137	308,67	309,93	58,57	430,44	10,16	990,73	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6347	58:02:0240136	297,29	309,93	58,03	430,44	10,16	972,82	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6348	58:02:0240132	283,79	309,93	58,23	430,44	10,16	979,47	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6349	58:02:0240122	293,21	309,93	58,34	398,29	10,16	983,06	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6350	58:02:0240110	298,08	309,93	58,99	430,44	10,16	1 005,06	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6351	58:02:0240135	379,72	309,93	57,78	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6352	58:02:0240123	372,29	309,93	58,81	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6353	58:02:0240113	381,88	309,93	59,31	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6354	58:02:0000000	140,93	309,93	58,59	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6355	58:02:0240112	373,05	309,93	59,12	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6356	58:02:0240116	368,59	309,93	58,40	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6357	58:02:0240111	374,91	309,93	58,77	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6358	58:02:0240134	359,78	309,93	58,64	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6359	58:02:0240120	364,55	309,93	57,20	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6360	58:02:0240115	386,11	308,02	57,91	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6361	58:02:0240127	381,46	309,93	58,19	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6362	58:02:0240138	376,82	309,93	58,72	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6363	58:02:0240133	365,11	309,93	58,72	417,14	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6364	58:02:0240105	382,67	309,93	57,59	430,44	9,87	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6365	58:02:0240105	381,72	309,93	58,34	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	111,24	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6366	58:02:0240102	312,56	309,93	57,88	430,44	10,16	967,70	3 868,68	405,04	115,25	172,59	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6367	58:02:0240121	394,27	309,93	57,88	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	172,59	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6368	58:02:0240103	391,80	309,93	57,62	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	172,20	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6369	58:02:0240107	401,86	309,93	57,79	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	172,45	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6370	58:02:0240108	396,58	309,93	58,29	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,19	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6371	58:02:0240128	399,60	309,93	58,71	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,80	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6373	58:02:0240126	140,74	309,93	58,59	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	172,54	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6374	58:02:0240131	140,74	309,93	58,59	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	172,02	189,00	172,02	1,99	1,69	129,64
6375	58:02:0240109	395,90	309,93	58,58	430,44	10,16	1 005,81	3 868,68	405,04	115,25	173,10	189,00	172,02	1,99	1,69	126,88
6376	58:02:0420101	270,53	327,05	37,28	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	79,21
6377	58:02:0280301	261,61	327,05	37,05	212,26	5,61	418,17	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	68,65
6378	58:02:0410101	240,25	327,05	28,00	212,26	5,61	502,95	709,94	251,16	85,05	91,11	122,75	90,21	1,99	1,69	82,57
6379	58:02:0380201	268,00	327,05	29,92	212,26	5,61	537,44	709,94	271,97	85,05	91,11	122,75	96,40	1,99	1,69	88,23
6380	58:02:0380101	253,13	327,05	30,31	212,26	5,61	544,62	709,94	271,97	85,05	91,11	122,75	97,69	1,99	1,69	89,41
6381	58:02:0400101	269,71	327,05	24,57	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	79,21
6382	58:02:0390101	263,16	327,05	28,12	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	79,21
6383	58:02:0380201	268,00	327,05	29,92	212,26	5,61	537,44	709,94	271,97	85,05	91,11	122,75	96,40	1,99	1,69	88,23
6384	58:02:0380101	253,13	327,05	30,31	212,26	5,61	544,62	709,94	271,97	85,05	91,11	122,75	97,69	1,99	1,69	89,41
6385	58:02:0370101	264,37	327,05	41,34	212,26	5,61	742,57	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	121,91
6386	58:02:0360101	258,12	327,05	18,95	212,26	5,61	489,46	709,94	169,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	55,88
6387	58:02:0350101	271,74	327,05	25,48	212,26	5,61	457,68	709,94	232,98	85,05	87,24	122,75	82,10	1,99	1,69	75,14

6388	58:02:0350201	253,46	327,05	25,48	212,26	5,61	457,68	709,94	232,98	85,05	87,24	122,75	82,10	1,99	1,69	75,14
6389	58:02:0210101	243,17	327,05	25,48	212,26	5,61	457,68	709,94	232,98	85,05	87,24	122,75	82,10	1,99	1,69	75,14
6390	58:02:0340101	263,22	327,05	27,21	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,67	1,99	1,69	80,24
6391	58:02:0320101	253,17	327,05	24,72	212,26	5,61	489,46	709,94	221,74	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	72,90
6392	58:02:0330201	282,95	327,05	29,87	212,26	5,87	536,54	709,94	267,93	85,05	102,27	122,75	96,24	1,99	1,69	88,08
6393	58:02:0330101	235,33	327,05	29,87	212,26	5,87	536,54	709,94	267,93	85,05	102,27	122,75	96,24	1,99	1,69	88,08
6394	58:02:0240104	342,11	309,93	58,08	430,44	9,87	984,48	3 236,93	397,83	115,25	169,31	189,00	150,80	1,99	1,69	124,31
6395	58:02:0010201	232,49	327,05	29,87	212,26	5,87	536,54	709,94	267,93	85,05	102,27	122,75	96,24	1,99	1,69	88,08
6396	58:02:0020201	232,86	327,05	29,87	212,26	5,87	536,54	709,94	267,93	85,05	102,27	122,75	96,24	1,99	1,69	88,08
6397	58:02:0020101	232,96	327,05	29,87	212,26	5,87	536,54	709,94	267,93	85,05	102,27	122,75	96,24	1,99	1,69	88,08
6398	58:02:0280501	275,82	327,05	23,25	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	68,56
6399	58:02:0310201	281,23	327,05	25,86	212,26	5,61	464,51	709,94	231,96	85,05	88,54	122,75	83,32	1,99	1,69	76,26
6400	58:02:0310101	249,65	327,05	25,86	212,26	5,61	464,51	709,94	231,96	85,05	88,54	122,75	83,32	1,99	1,69	76,26
6401	58:02:0300201	277,42	327,05	25,54	212,26	5,61	458,76	709,94	232,98	85,05	87,45	122,75	82,29	1,99	1,69	75,32
6402	58:02:0300101	275,37	327,05	25,54	212,26	5,61	458,76	709,94	232,98	85,05	87,45	122,75	82,29	1,99	1,69	75,32
6403	58:02:0280401	269,51	327,05	23,25	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	79,21
6404	58:02:0280101	251,29	327,05	24,09	207,40	5,61	432,71	709,94	216,09	85,05	91,11	122,75	77,62	1,99	1,69	71,04
6405	58:02:0280201	238,15	327,05	24,09	207,40	5,61	432,71	709,94	216,09	85,05	91,11	122,75	77,62	1,99	1,69	71,04
6406	58:02:0250101	269,01	327,05	19,57	207,40	5,61	432,71	709,94	216,09	85,05	91,11	122,75	77,62	1,99	1,69	71,04
6407	58:02:0290101	259,97	327,05	23,96	212,26	5,61	489,46	709,94	214,92	85,05	91,11	122,75	77,20	1,99	1,69	70,66
6408	58:02:0030101	101,05	327,05	26,47	212,26	5,08	489,46	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	87,80	1,99	1,69	79,21
6409	58:02:0270101	259,67	327,05	25,22	217,12	5,61	453,01	709,94	226,22	85,05	86,35	122,75	81,26	1,99	1,69	74,37
6410	58:02:0260101	273,47	327,05	27,29	212,26	5,61	489,46	709,94	232,98	85,05	93,44	122,75	87,80	1,99	1,69	80,48
6411	58:02:0250101	269,01	327,05	19,57	207,40	5,61	432,71	709,94	216,09	85,05	91,11	122,75	77,62	1,99	1,69	71,04
6412	58:02:0230101	270,46	327,05	26,34	212,26	5,61	473,13	709,94	232,98	85,05	91,11	122,75	84,87	1,99	1,69	77,67
6413	58:02:0090101	133,46	309,93	56,14	430,44	10,16	988,57	3 236,93	397,02	115,25	171,68	189,00	131,39	1,99	1,69	125,87
6414	58:02:0100501	244,06	327,05	28,17	212,26	5,61	506,00	709,94	252,68	85,05	96,45	122,75	90,76	1,99	1,69	83,07
6415	58:02:0110101	244,05	327,05	28,17	212,26	5,61	506,00	709,94	252,68	85,05	96,45	122,75	90,76	1,99	1,69	83,07
6416	58:02:0220201	257,84	327,05	28,17	212,26	5,61	506,00	709,94	252,68	85,05	96,45	122,75	90,76	1,99	1,69	83,07
6417	58:02:0220101	268,58	327,05	28,17	212,26	5,61	506,00	709,94	252,68	85,05	96,45	122,75	90,76	1,99	1,69	83,07
6418	Среднее по району Спаскому	90,03	309,93	41,39	415,89	8,45	883,76	3 236,93	332,89	115,25	155,01	189,00	126,18	1,99	1,69	97,07
6419	58:01:0420301	25,08	495,38	26,10	630,92	6,86	469,00	709,94	234,21	152,01	210,27	122,75	84,12	1,99	2,05	77,00
6420	58:01:0430101	19,71	495,38	31,71	630,92	6,86	569,59	709,94	284,44	152,01	108,57	122,75	102,17	1,99	2,05	93,51
6421	58:01:0430102	19,11	495,38	31,71	630,92	6,86	569,59	709,94	284,44	152,01	108,57	122,75	102,17	1,99	2,05	93,51
6422	58:01:0290401	62,17	495,38	15,69	630,92	6,86	1 071,70	709,94	140,74	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	46,27
6423	58:01:0370401	76,46	495,38	24,61	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6424	58:01:0300701	76,38	495,38	19,51	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6425	58:01:0370301	61,24	495,38	19,70	630,92	6,86	1 071,70	709,94	176,71	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	58,09
6426	58:01:0380701	76,58	495,38	16,55	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6427	58:01:0370801	25,68	495,38	26,96	630,92	6,86	484,27	709,94	241,83	152,01	210,27	122,75	86,86	1,99	2,05	79,50
6428	58:01:0390801	61,99	495,38	21,27	630,92	6,86	1 071,70	709,94	190,79	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	62,72
6429	58:01:0390901	61,99	495,38	21,27	630,92	6,86	1 071,70	709,94	190,79	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	62,72
6430	58:01:0420101	57,47	495,38	24,76	630,92	6,86	1 071,70	709,94	222,10	152,01	210,27	122,75	79,78	1,99	2,05	73,01
6431	58:01:0380901	40,05	495,38	16,89	630,92	6,86	303,39	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	54,42	1,99	2,05	49,81
6432	58:01:0300501	20,00	495,38	32,25	630,92	6,86	579,29	709,94	289,28	152,01	110,42	122,75	103,91	1,99	2,05	95,10
6433	58:01:0300401	19,62	495,38	32,25	630,92	6,86	579,29	709,94	289,28	152,01	110,42	122,75	103,91	1,99	2,05	95,10
6434	58:01:0300601	20,37	495,38	32,25	630,92	6,86	579,29	709,94	289,28	152,01	110,42	122,75	103,91	1,99	2,05	95,10

6435	58.01:0300301	19,46	495,38	32,25	630,92	6,86	579,29	709,94	289,28	152,01	110,42	122,75	103,91	1,99	2,05	95,10
6436	58.01:0310201	60,17	495,38	45,12	630,92	6,86	1 071,70	709,94	404,72	152,01	210,27	122,75	145,37	1,99	2,05	120,07
6437	58.01:0380401	76,61	495,38	14,23	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6438	58.01:0381101	76,62	495,38	14,23	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6439	58.01:0340401	76,45	495,38	18,38	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6440	58.01:0420201	33,34	495,38	24,65	630,92	6,86	442,77	709,94	221,11	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6441	58.01:0290201	75,88	495,38	14,52	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6442	58.01:0340201	76,56	495,38	22,40	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6443	58.01:0340601	57,87	495,38	20,86	630,92	6,86	1 071,70	709,94	187,11	152,01	210,27	122,75	67,21	1,99	2,05	61,51
6444	58.01:0340501	57,71	495,38	20,86	630,92	6,86	1 071,70	709,94	187,11	152,01	210,27	122,75	67,21	1,99	2,05	61,51
6445	58.01:0370501	76,56	495,38	24,37	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6446	58.01:0350501	71,51	495,38	17,70	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	57,03	1,99	2,05	52,20
6447	58.01:0380301	63,47	495,38	14,34	630,92	6,86	1 071,70	709,94	128,63	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6448	58.01:0380801	76,18	495,38	12,66	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6449	58.01:0380201	76,56	495,38	13,42	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6450	58.01:0370101	76,35	495,38	17,68	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6451	58.01:0370901	57,23	495,38	27,67	630,92	6,86	1 071,70	709,94	248,20	152,01	210,27	122,75	89,15	1,99	2,05	81,60
6452	58.01:0380601	76,62	495,38	11,61	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6453	58.01:0360201	12,82	495,38	21,63	186,22	6,86	388,53	709,94	194,02	152,01	74,06	122,75	69,69	1,99	2,05	63,78
6454	58.01:0400401	59,82	495,38	21,43	630,92	6,86	1 071,70	709,94	192,23	152,01	210,27	122,75	69,05	1,99	2,05	120,07
6455	58.01:0430201	19,60	495,38	24,61	630,92	6,86	442,06	709,94	220,75	152,01	84,26	122,75	79,29	1,99	2,05	72,57
6456	58.01:0430202	18,97	495,38	24,61	630,92	6,86	442,06	709,94	220,75	152,01	84,26	122,75	79,29	1,99	2,05	72,57
6457	58.01:0390501	73,40	495,38	20,14	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	64,89	1,99	2,05	120,07
6458	58.01:0410101	19,28	495,38	22,76	630,92	6,86	408,82	709,94	204,16	152,01	77,93	122,75	73,33	1,99	2,05	67,12
6459	58.01:0390401	76,07	495,38	16,89	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6460	58.01:0370201	61,94	495,38	18,67	630,92	6,86	1 071,70	709,94	167,47	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	55,06
6461	58.01:0330401	12,97	495,38	56,33	484,96	6,86	1 011,82	709,94	505,28	152,01	192,87	122,75	181,49	1,99	2,05	166,11
6462	58.01:0330201	14,43	495,38	56,33	484,96	6,86	1 011,82	709,94	505,28	152,01	192,87	122,75	181,49	1,99	2,05	166,11
6463	58.01:0330301	14,61	495,38	56,33	484,96	6,86	1 011,82	709,94	505,28	152,01	192,87	122,75	77,39	1,99	2,05	166,11
6464	58.01:0310101	60,02	495,38	39,63	630,92	6,86	1 071,70	709,94	355,48	152,01	210,27	122,75	127,69	1,99	2,05	120,07
6465	58.01:0370601	31,03	495,38	16,97	630,92	6,86	304,82	709,94	152,22	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	50,04
6466	58.01:0381001	76,38	495,38	14,44	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6467	58.01:0320101	53,11	495,38	24,45	630,92	6,86	1 071,70	709,94	219,32	152,01	83,71	122,75	78,78	1,99	2,05	72,10
6468	58.01:0400101	25,21	495,38	27,30	630,92	6,86	490,37	709,94	244,88	152,01	210,27	122,75	87,96	1,99	2,05	80,51
6469	58.01:0400201	25,30	495,38	27,30	630,92	6,86	490,37	709,94	244,88	152,01	210,27	122,75	87,96	1,99	2,05	80,51
6470	58.01:0400301	25,22	495,38	27,30	630,92	6,86	490,37	709,94	244,88	152,01	210,27	122,75	87,96	1,99	2,05	80,51
6471	58.01:0290101	30,68	495,38	19,16	630,92	6,86	344,16	709,94	171,86	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	56,50
6472	58.01:0370701	76,53	495,38	15,90	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6473	58.01:0381001	76,46	495,38	15,01	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6474	58.01:0350301	21,85	495,38	27,73	630,92	6,86	498,10	709,94	248,74	152,01	94,94	122,75	88,77	1,99	2,05	81,77
6475	58.01:0350401	73,45	495,38	17,23	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	55,51	1,99	2,05	120,07
6476	58.01:0390301	25,39	495,38	26,86	630,92	6,86	482,47	709,94	240,93	152,01	210,27	122,75	86,54	1,99	2,05	79,21
6477	58.01:0390101	25,17	495,38	26,86	630,92	6,86	482,47	709,94	240,93	152,01	210,27	122,75	86,54	1,99	2,05	79,21
6478	58.01:0390201	25,77	495,38	26,86	630,92	6,86	482,47	709,94	240,93	152,01	210,27	122,75	86,54	1,99	2,05	79,21
6479	58.01:0351001	53,93	495,38	21,85	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6480	58.01:0380101	76,38	495,38	14,68	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6481	58.01:0340301	76,58	495,38	17,44	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6482	58.01:0371001	76,53	495,38	22,04	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07

6483	58.01:0350101	19,90	495,38	27,73	630,92	6,86	498,10	709,94	248,74	152,01	94,94	122,75	89,34	1,99	2,05	81,77
6484	58.01:0350201	19,88	495,38	27,73	630,92	6,86	498,10	709,94	248,74	152,01	94,94	122,75	89,34	1,99	2,05	81,77
6485	58.01:0350301	21,85	495,38	27,73	630,92	6,86	498,10	709,94	248,74	152,01	94,94	122,75	88,77	1,99	2,05	81,77
6486	58.01:0000000	67,01	495,38	73,99	645,69	6,86	1 297,81	709,94	629,48	152,01	94,94	122,75	241,65	1,99	2,05	212,46
6487	58.01:0390701	76,08	495,38	15,48	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6488	58.01:0300101	63,75	495,38	21,02	630,92	6,86	1 071,70	709,94	188,55	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6489	58.01:0300201	63,64	495,38	21,02	630,92	6,86	1 071,70	709,94	188,55	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6490	58.01:0420301	25,08	495,38	26,10	630,92	6,86	469,00	709,94	234,21	152,01	210,27	122,75	84,12	1,99	2,05	77,00
6491	58.01:0261101	25,06	495,38	26,11	630,92	6,86	469,00	709,94	234,21	152,01	210,27	122,75	84,12	1,99	2,05	77,00
6492	58.01:0320201	75,71	495,38	20,42	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6493	58.01:0350301	21,85	495,38	27,73	630,92	6,86	498,10	709,94	248,74	152,01	94,94	122,75	88,77	1,99	2,05	81,77
6494	58.01:0351001	53,93	495,38	21,85	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6495	58.01:0350601	53,49	495,38	23,74	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6496	58.01:0350701	53,33	495,38	23,74	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6497	58.01:0350901	53,76	495,38	23,74	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6498	58.01:0350801	53,91	495,38	23,74	630,92	6,86	1 071,70	709,94	212,95	152,01	81,28	122,75	76,49	1,99	2,05	70,01
6499	58.01:0340101	76,62	495,38	22,37	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07
6500	58.01:0290301	74,73	495,38	16,02	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	47,24
6501	58.01:0430301	73,68	495,38	24,01	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	77,36	1,99	2,05	120,07
6502	58.01:0330301	14,61	495,38	56,33	484,96	6,86	1 011,82	709,94	505,28	152,01	192,87	122,75	77,39	1,99	2,05	166,11
6503	58.01:0360101	34,78	495,38	15,94	630,92	6,86	286,32	709,94	351,97	152,01	54,58	122,75	51,36	1,99	2,05	47,01
6504	58.01:0250516	15,25	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6505	58.01:0250603	15,75	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6506	58.01:0250512	33,25	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6507	58.01:0250602	23,53	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6508	58.01:0250506	51,84	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6509	58.01:0250701	53,34	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6510	58.01:0250604	46,12	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6511	58.01:0270101	69,05	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6512	58.01:0250201	69,05	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6513	58.01:0270201	69,05	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6514	58.01:0250503	60,18	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6515	58.01:0250502	63,96	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6516	58.01:0250517	21,62	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6517	58.01:0250609	23,12	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6518	58.01:0250605	13,77	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6519	58.01:0250509	65,41	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6520	58.01:0250514	33,36	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6521	58.01:0250513	54,61	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6522	58.01:0250505	25,32	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6523	58.01:0250514	63,14	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6524	58.01:0260101	65,53	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6525	58.01:0250511	17,21	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6526	58.01:0250511	26,46	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6527	58.01:0250613	32,45	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6528	58.01:0250504	21,49	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6529	58.01:0250607	23,99	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6530	58.01:0250501	25,38	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17

6531	58:01:0250606	59,10	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6532	58:01:0250608	63,10	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6533	58:01:0250601	19,19	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6534	58:01:0250612	36,66	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6535	58:01:0250508	54,91	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6536	58:01:0250515	32,19	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6537	58:01:0250610	65,63	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6538	58:01:0250518	34,72	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6539	58:01:0250611	59,47	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6540	58:01:0000000	67,01	495,38	73,99	645,69	6,86	1 297,81	709,94	629,48	152,01	94,94	122,75	241,65	1,99	2,05	212,46
6541	58:01:0250101	69,05	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6542	58:01:0250301	69,05	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6543	58:01:0250401	65,39	495,38	75,00	645,69	6,86	1 347,18	709,94	672,75	152,01	256,79	122,75	241,65	1,99	2,05	221,17
6544	Среднее по Башмаковскому району	53,07	495,38	43,99	630,92	6,86	1 071,70	709,94	351,97	152,01	210,27	122,75	118,68	1,99	2,05	120,07